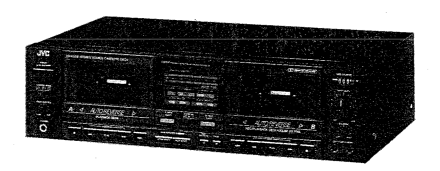


INSTRUCTIONS TD-W503 A/B/C/E/G/J/U STEREO DOUBLE CASSETTE DECK

BEDIENUNGSANLEITUNG: STEREO-DOPPEL-CASSETTENDECK
MANUEL D'INSTRUCTIONS: DOUBLE-PLATINE A CASSETTES STEREO
GEBRUIKSAANWIJZING: STEREO DUBBEL CASSETTEDECK
MANUAL DE INSTRUCCIONES: MAGNETOFONO DOBLE DE CASSETTE ESTEREO
BRUKSANVISNING: DUBBELT STEREOKASSETTDÄCK



COMPULINK Component

For Customer Use:

Enter below the Model No. and Serial No. which is located either on the rear, bottom or side of the cabinet. Retain this information for future reference.

Model No.

Serial No.

INTRODUCTION

Thank you for purchasing JVC's stereo double cassette deck. Read this instruction book carefully before starting operation to be sure of getting optimum performance and longer service life from the unit.

Area suffix	
A	Australia
В	
C,	Canada
E	Continental Europe
G	W. Germany
J	U.S.A.
U	Other Areas

CONTENTS

Features	3 5
(U version only)	9
Connections	11
Auto-reverse operation	13
Names of parts and their functions	15
Cassette loading	19
Playback	21
Recording	23
Auto-reverse	29
Compu link control system	31
Dubbing	33
Maintenance	35
Troubleshooting	37
Specifications (A/C/J/U)	39
Specifications (B)	41

THIS UNIT IS PRODUCED TO COMPLY WITH DIRECTIVE 76/889/EEC.

WARNING:

TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.

IMPORTANT (In the United Kingdom) Mains Supply (AC 240V \(^\), 50 Hz only)

IMPORTANT

Do not make any connection to the Larger Terminal coded E or Green. The wires in the mains lead are coloured in accordance with the following code:



If these colours do not correspond with the terminal identifications of your plug, connect as follows: Blue wire to terminal coded N(Neutral) or coloured Black. Brown wire to terminal coded L(Live) or coloured Red. If in doubt — consult a competent electrician.

WARNING (In the United Kingdom)

Pre-recorded tapes, records or discs should not be re-recorded without the consent of the owners of copyright in the sound recording and in any copyright musical or literary work embodied in that recording as this constitutes an infringement of copyright.

EINFÜHRUNG

Vielen Dank für den Kauf des Stereo-Doppel-Cassettendecks von JVC. Es empfiehlt sich, vor Inbetriebnahme des Geräts die Bedienungsanleitung gründlich zu lesen, um das Gerät optimal nutzen zu können und eine lange Nutzungsdauer zu erzielen.

Gebietskennung]
Α	Australien
B	Großbritannien
C	Kanada
E	Kontinental Europa
G	Bundesrepublik Deutschland
	USA
ויי ט	Andere Gebiete

INHALT

Merkmale	3
Zur Beachtung	5
Wahl der Netzspannung	
(nur für die U-Version)	9
Anschlüsse	11
Automatischer Bandumkehrbetrieb	13
Bezeichnungen der Teile und	
ihre Funktionen	15
Einlegen einer Cassette	19
Wiedergabe	21
Aufnahme	23
Autoreverse	29
Compu Link-Systemsteuerung	31
Überspielen	33
Wartung	35
Störungssuche	37
Technische Daten (G)	40

DIESES GERÄT ENTSPRICHT CEE-RICHT-LINIE 87/308.

ACHTUNG:

ZUM VERMEIDEN VON FEUERGEFAHR ODER EINES ELEKTRISCHEN SCHLA-GES SETZEN SIE DAS GERÄT NIE RE-GEN ODER FEUCHTIGKEIT AUS.

INTRODUCTION

Nous vous remercions d'avoir cheté la doubl platine à cassette JVC. Veuillez lie Consciencieuse ment ce manuel d'instructions an nt de commer cer à faire fonctionner l'appareil le façon à être sû d'obtenir les performances optimales et la plus lor gue utilisation de cet appareil.

Suffixe des zones	
A .,,	Australie
В,	
C	Casada
E	EVO pe Continentale
G,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Allenagne de l'Ouest
J,.,,,,	Etats-Unis
υυ	
?	

SOMMAIRE

Caractéristiques	
Précautions à observer	1
Changement de la tension	
d'alimentation (Version U seulement)	. !
Raccordements	1
Fonctionnement d'inversion aulo matique	1:
Nomenclature des pièces et de leurs	
fonctions	1!
Insertion de la cassette	19
Lecture	2
Enregistrement	2:
Inversion automatique	29
Système de commande Compu Link	3.
Copie	30
Entretien	3
En cas de pannes	3,
Caractéristiques techniques (A/C/J/U)	38
Caractéristiques techniques (E)	4(

CET APPAREIL A ETE FABRIQUE POUR ETRE CONFORME A LA DIRECTIVE CEE NUMERO 87/308.

ATTENTION:

POUR EVITER TOUT DANGER D'ELECTROCUTION OU D'INCENDIE, NE PAS EXPOSER L'APPAREIL A LA PLUIE OU A L'HUMIDITE.





CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK,
DO NOT REMOVE COVER (OR BACK).
NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE.
REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.



The lightning flash with arrowhead symbol, within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

ILEIDING

ij danke u voor de aankoop van het nieuwe JVC areo dubbel cassettedeck. Voordat u het toestel gebruik neemt, doet u er goed aan eerst deze abruiksaanwijzing grondig door te nemen, zodat alle mogelijkheden van het toestel optimaal kunt anutten en het toestel zo lang mogelijk kan eegaan.

/erkoopgebieden	1
Australië	
Engeland	3
Canada	2
West-Duitsland	3
l v.s.	
) Overige landen	J

UHOUD

jzonderheden	4
it op	6
stellen van de spanningskiezer	
lleen voor versie U)	10
ansluitingen	12
utomatische omkeerschakeling	
uto reverse	14
aats en funktie van de bedieningsorganen	16
zetten van de cassette	20
'eergave	22
onemen	24
uto-reverse (Automatisch omkeren)	30
ompu Link bedieningssysteem	32
opièren	34
nderhoud	36
logelijke storingen	38
echnische gegevens (E)	40

DIT APPARAAT VOLDOET AAN DE EISEN 3ESTELD IN DE CEE BEPALING 87/308.

.ET OP:

OM BRANDGEVAAR OF ELEKTROCU-FIE TE VERMIJDEN MAG DIT FOESTEL NIET WORDEN BLOOT-BESTELD AAN REGEN OF VOCHT.

INTRODUCCION

Muchas gracias por haber comprado el magnetófono doble de cassette estéreo de JVC. Tenga a bien leer cuidadosamente este manual de instrucciones antes de operar la unidad, a fin de obtener un rendimiento óptimo y mayor duración.

I .	
Sufjo d	e Area
Α	Australia
	R.U.
	Canadá
E	Europa Continental
	Alemania Occidental
J	EE. UU.
U	Otros países

INDICE

Caracteristicas	4 6
Selección del voltaje de CA	
(Versión U solamente)	10
Conexiones	12
Operación de inversión automática	14
Nombres de las partes y sus funciones	16
Carga de un cassette	20
Reproducción	22
Grabación	24
Inversión automática	30
Sistema de control Compu Link	32
Copia	34
Mantenimiento	36
Detección de fallas	38
Especificaciones (A/C/J/U)	39

ESTA UNIDAD SE PRODUCE PARA CUM-PLIR CON LA DIRECTIVA 87/308/CEE.

ADVERTENCIA:

PARA EVITAR FUEGO O PELIGRO DE ELECTROCUCION, NO EXPONGA ESTE ARTEFACTO A LA LLUVIA O HUMEDAD.

NFORMATION (FOR U.S.A.)

'his equipment generates and uses radio frequency energy and if not installed and used properly, that is, in trict accordance with the manufacturer's instructions, may cause interference to radio and television reception. It has been type tested and found to comply with the limits for a Class B computing device in accordance with the specifications in Subpart J of Part 15 of FCC Rules, which are designed to provide reasonable protection against such interference in a residential installation. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

Reorient the receiving antenna;

Relocate this equipment with respect to the receiver;

Move this equipment away from the receiver;

Plug this equipment into a different outlet so that this equipment and receiver are on different branch circuits. In necessary, the user should consult the dealer or an experienced radio/television technician for additional suggestions. The user may find the following booklet prepared by the Federal Communications Commission helpful: "How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems". This booklet is available from the US Government Printing Office, Washington D.C., 20402. Stock No.004-000-00345-4.

INFORMATION (FOR CANADA) RENSEIGNEMENT (POUR CANADA)

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the radio interference regulations of the Canadian Department of Communications.

L'interférence redioélectrique générée par cet appareil numérique de Typoe B ne dépasse pas les limites énoncées dans le réglement sur les perturbations radioélectriques, section appareil numérique, du Ministère des Communications.

INLEDNING

Tack för valet av JVC:s dubbla stereokas t däck. Läs dessa anvisningar noggrant innan aperaten börjar användas för att erhålla bästa residet och längre användningstid.

Områdeskoder	
A,	Australien
В	Storbila mien
C	
E	Kontinentala Europa
G	VäsilySikland
J	USA
U	Övriga länder
l	

INNEHÅLL

0" 1"1"	
Särskilda egenskaper	4
Observera	6
Inställning av nätspänning	
, ,	
(Endast version U)	10
Anslutningar	12
Auto reverse funktion	14
Funktionsbeskrivning	16
Isättning av kassett	20
Avspelning	22
Inspelning	24
Auto reverse	30
Compu Link kontrollsystem	32
Bandkopiering	34
Underhåll	36
Felsökning	38
Tekniska data (E)	41

DENNA APPARAT ÄR TILLVERKAD FÖR ATT UPPFYLLA DIREKTIVEN 87/308/CEE.

VARNING:

FÖR ATT UNDVIKA RISK FÖR ELEKTRISKA STÖTAR FÅR APPARATEN INTE UTSÄTTAS FÖR REGN ELLER VÄTA.

FEATURES

- Double auto-reverse mechanism for recording/playback in deck B and playback in deck A.
- 2. Full-logic control mechanism in both decks
 - High-speed dubbing function reduces tape editing time by half.
 - Recording/playback mechanism with reverse head system in deck B.
- 3. DOLBY* HX PRO headroom extension
- 4. Dolby * B/C noise reduction systems
- Built-in MPX filter.
- DDRP (Dynamics Detection Recording Processor) Compatibility

The DDRP function is possible only when used with a suitable JVC CD player.

- 6. 2-color 6-LED peak level meter
- Synchro start (normal-/high-speed) dubbing.
- 8. Metal tape compatibility
- 9. Auto tape select mechanism (decks A and B)
- 10. Single music scan mechanism for either direction

Under license from Staar S.A., Brussels Belgium.

- 11. Continuous playback
- 12. Input level control
- 13. Input balance control
- 14. PITCH control
- 15. COMPU LINK control system
- 16. PHONES jack provided.
- 17. MIC (LEFT, RIGHT) jacks provided.

COMPU LINK Control System

COMPU LINK control system is the convenient system using COMPU LINK-1/SYNCHRO terminals on the rear panel. (See pages 11 and 31.)

<u>D·D·R·P</u> DYNAMICS DETECTION RECORDING PROCESSOR

This product can be combined with a DDRP (DYNAMICS DETECTION RECORDING PROCESSOR) system (compact disc player + cassette deck, etc.) to enable setting the optimum recording level automatically. Refer to these instructions for details.

- Dolby noise reduction manufactured under license from Dolby Laboratories Licensing Corporation.
- "Dolby" and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Please study this instruction manual carefully before starting to operate the unit, in order to use the unit correctly. We take no responsibility for any problems resulting from misuse of this unit by operating this equipment other than instructed in this manual.

MERKMALE

- Doppel-Autoreverse-Laufwerk für Aufnahme/Wiedergabe in Deck B und Wiedergabe in Deck A.
- 2. Vollogische Steuerung in beiden Decks
- Überspielbetrieb mit hoher Geschwindigkeit bedeutet nur noch halbe Überspieldauer.
- Aufnahme-/Wiedergabe-Mechanismus mit umkehrkopfsystem im Deck **B.**
- 3. DOLBY* HX PRO headroom extension
- 4. Dolby * B/C-Rauschunterdrückung
 - Mit MPX-Filter.
- 5. DDRP-Kompatibilität (Dynamics Detection Recording Processor)

Diese Funktion arbeitet nur in Verbindung mit einem geeigneten JVC CD-Player.

- 6. Zweifarbige 6-LED-Spitzenpegelanzeige
- 7. Synchro-Start (Überspielen bei normaler/hoher Geschwindigkeit)
- 8. Metallband-Eignung
- 9. Automatische Bandsortenumschaltung (Decks A und B)
- Einzel-Programmsuchlauf in beiden Richtungen
 *Unter Lizenz von Staar S.A., Brüssel,

"Unter Lizenz von Staar S.A., Brüsse Belgien"

- 11. Kontinuierliche Wiedergabe
- 12. Eingangspegelregler
- 13. Eingangsbalanceregler
- 14. Geschwindigkeitsregler (PITCH)
- 15. COMPU LINK-Steuersystem.
- Ausgestattet mit Kopfhöreranschluß. (PHONES).
- 17. Ausgestattet mit Mikrofonanschlüssen (MIC), links (LEFT) und rechts (RIGHT).

COMPU LINK Control System

COMPU`LINK ist ein nützliches Steuersystem. über die COMPU LINK-1/SYNCHRO-Ausgänge an der Geräterückseite. (Siehe Seite 11 und 31.)

D·D·R·P DYNAMICS DETECTION RECORDING PROCESSOR

Dieses Product läßt sich mit dem DDRP (DYNAMICS DETECTION RECORDING PROCESSOR)-System (kompaktplattenspieler + Cassettendeck usw.) kombinieren, um eine automatische Einstellung des optimalen Aufnahmepegels zu ermöglichen. Für weitere Angaben siehe in der Anleitung.

- Dolby-Rauschunterdrückung ist hergestellt unter Lizenz der Dolby Laboratories Licensing Corporation.
- "Dolby" und das Doppel-D-Symbol sind eingetragene Warenzeichen der Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Ingebrauchnahme des Geräts sorgfältig durch. Wir können keine Verantwortung für Probleme übernehmen, die durch unsachgemäße Bedienung dieses Geräts herrühren.

CARACTERISTIQUES

- 1. Double mécanisme à inversio automatique pour l'en registrement lecture sur la platine B et la lecture pou la platine A.
- Mécanisme de commande entièremer logique dans les deux platimes
 - La fonction de copie à grande vitess réduit le temps de montage de bande d moitié.
- Mécanisme d'enregistrement/lecture ave système d'inversion à tête en platine B.
- 3. DOLBY* HX PRO headroom extension
- 4. Système de réduction de bruit Dolby B/C
 - Filtre MPX incorporé
- Compatibilité DDRP (Dynamics Detecti Recording Processor)

La fonction DDRP est possible seulement a utilisation avec un lecteur de disque audi numérique JVC adéquat.

- 6. Indicateur de niveau de crêtes à 6 diode LED avec 2 couleurs
- 7. Mise en marche synchronisée (copie vitesse normale/rapide)
- 8. Compatibilité avec les bandes métal
- Mécanisme de sélection automatique d bande (platines A et B)
- 10. Système de recherche musicale simple pour les deux directions'Sous licence de Staar S.A., Bruxelles
- Belgique*
 11. Lecture continue
- 12. Commande de niveau d'entrée
- 13. Control de equilibrio de entrada
- 14. Commande de rythme (PITCH)
- 15. Système de commande COMPU LINK
- 16. Jack PHONES fourni
- 17. Jacks MIC (LEFT, RIGHT) fournis

COMPU LINK Control System

Le système de commande COMPU LINK est un système très pratique utilisant les bornes COMPU LINK-1/SYNCHRO du panneau arrière. (Voir pages 11 et 31.)

D·D·R·P DYNAMICS DETECTION RECORDING PROCESSOR

Cet appareil peut être combiné à un système DDRP (DYNAMICS DETECTION RECORE ING PROCESSOR) (lecteur de disque audic numerique + platine à cassette, etc.), permet tant un réglage optimal automatique du niveau d'enregistrement. Se référer aux in structions pour de plus amples détails.

- Réduction du bruit Dolby fabriqué sous licênce : Dolby Laboratories Licensing Corporation.
- "Dolby" et le symbole double-D D sont les marqu Registradas de Dolby Laboratories Licensing Corporatio

Veuillez bien étudier ce manuel d'instructions avant de commencer à faire fonctionne l'appareil, pour l'utiliser correctement. Nous ne prenons aucune responsabilité pour tou problème résultant d'une mauvaise utilisatior de l'appareil en le faisant fonctionner autrement que décrit dans ce manuel.

ENMERKEN

Dubbel auto-reverse mechanisme voor opname/weergave bij deck B en weergave bij deck A.

Volledig elektronisch gestuurde mechanismen in beide decks

- De hoge snelheiddubfunktie halveert de bandmontagetijd
- Opneem-/weergavemechanisme met koppenomkeersysteem bij deck B.
- DOLBY* HX PRO headroom extension
- Dolby* B/C ruisonderdrukkingssysteem
- Ingebouwd MPX-filter
- DDRP (Dynamics Detection Recording Processor) kompatiliteit

De DDRP funktie is alleen te gebruiken in kombinatie met een daarvoor geschikte JVC CD-speler.

- Piekniveau-indikator met 6 LED's en twee kleuren.
- Synchronisch starten (dubben bij normale/hoge snelheid)
- Geschikt voor metaalbandcassettes
- . Automatisch bandkeuzesysteem (decks A en B)
- Enkel muziekaftastmechanisme voor beide richtingen

"Onder licentie van Staar S.A., Brussel, Belgie"

- I. Kontinue weergave
- 2. Ingangsniveauregelaar
- 3. Ingangsbalansregelaar
- 1. Pitch regelaar
- 5 COMPU LINK-kontrolesysteem
- Voorzien van aansluiting voor hoofdtelefoon (PHONES).
- Voorzien van aansluitingen (LEFT, RIGHT) voor microfoon (MIC).

COMPU LINK Control System

Het COMPU LINK controlesysteem is een handig systeem waarbij de COMPU LINK-1/ SYNCHRO-aansluitingen aan het achterpaneel van het toestel gebruikt worden. (Zie blz. 12 en 32.)

D·D·R·P DYNAMICS DETECTION RECORDING PROCESSOR

Dit produkt kan worden gekombineerd met een DDRP (DYNAMICS DETECTION RECORDING PROCESSOR)-systeem (kompakt disk player + cassettedeck enz.) om automatische instelling van het optimale opnamenvieau mogelijk te maken. Raadpleeg de desbetreffende gebruiksaanwijzingen voor details.

Dolby ruisonderdrukking werd geproduceerd onder licentie van Dolby Laboratories Licensing Corporation "Dolby," en het dubbele D symbool DIO zijn handelsmerken van Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Lees deze gebruiksaanwijzing aandachtig door alvorens het toestel in gebruik te nemen; dit om het toestel korrekt te kunnen bedienen. Wij zijn niet aansprakelijk voor problemen die het resultaat zijn van verkeerd gebruik van dit toestel doordat het niet bediend werd zoals in deze gebruiksaanwijzing wordt aangegeven.

CARACTERISTICAS

- Mecanismo de inversión automática doble para grabación/reproducción en el magnetófono B y reproducción en el magnetófono A.
- 2. Mecanismo de control totalmente lógico en ambos magnetófonos
 - La función de copia a alta velocidad reduce el tiempo de compaginación de cintas en la mitad.
 - Mecanismo de grabación/reproducción con sistema de cabeza reversible en el magnetófono B.
- 3. DOLBY* HX PRO headroom extension
- Sistemas de reducción de ruido Dolby* B/C
- Filtro MPX incorporado
- 5. Compatibilidad con DDRP (Dynamics Detection Recording Processor)

La función DDRP sólo es posible cuando se utiliza con un reproductor de CD de JVC adecuado.

- Indicador de nivel de cresta de 6 LED bicolor
- Comienzo sincronizado (copia a velocidad normal/alta velocidad)
- 8. Compatibilidad con cintas metálicas
- Mecanismo de selección automática de cinta (magnetófonos A y B)
- 10. Mecanismo de búsqueda musical simple en ambas direcciones

"Bajo licencia de Staar S.A., Bruselas, Bélgica"

- 11. Reproducción continua
- 12. Control de nivel de entrada
- 13. Commande d'équilibre d'entré
- 14. Control de velocidad de la cinta (PITCH)
- 15. Sistema de control COMPU LINK
- 16. Se provee jack para audifonos ("PHONES").
- 17. Se proveen jacks para micrófonos ("MIC") (IZQUIERDA, DERECHA)

COMPU LINK Control System

El conveniente sistema de control COMPU LINK emplea los terminales COMPU LINK-1/ SYNCHRO del panel posterior.

(Vea las páginas 12 y 32.)

<u>D·D·R·P</u> DYNAMICS DETECTION RECORDING PROCESSOR

Este producto se puede combinar con un sistema DDRP (DYNAMICS DETECTION RECORDING PROCESSOR) (tocadiscos compacto + unidad de cassette etc.) para hacer posible el ajuste automático del nivel óptimo de grabación. Para más detalles, referirse a las instrucciones de tales unidades.

- Reductor de ruido de Dolby fabricado bajo licencia de Dolby Laboratories Corporation.
 "Dolby" y el símbolo de doble D DD son marcas re-
- "Dolby" y el símbolo de doble D DD son marcas registradas de Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Estudie detenidamente este manual de instruciones antes de poner en funcionamiento esta unidad, a fin de utilizarla correctamente. No nos responsabilizamos por problemas que pudieran surgir por el uso incorrecto de esta unidad, es decir, operando esto equipo de otro modo que el descripto en este manual.

SÄRSKILDA EGENSKAPER

- 2. Hellojisk kontroll mekanism i båda kassettdäcken
 - Kopiering med dubbel hastighet minskar tiden till hälften.
 - Inspelnings/avspelningsmekanism med~ vändbart tonhuvudsystem in däck B.
- 3. DOLBY* HX PRO headroom extension
- 4. Brusreduceringssystem Dolby* B/C typ
- Inbyggt MPX filter
- 5. Klar för DDRP (Dynamics Detection Recording Processor)

DDRP-funktionen är en inspelningsprocessor för dynamisk detektering och kan endast användas tillsammans med en passande JVC CD-spelare.

- 6. Tvåfärgad toppnivåindikator med 6 LEDsegment
- 7. Synkroniserad start vid kopiering (normal/dubbel hastighetskopiering)
- 8. Metall band kan anväandas
- Automatisk bandvalsmekanism (däcks A och B)
- Enkel musikavsökningsmekanism för båda riktningar

"Under licens från Staar S.A., Bryssel, Belgien"

- 11. Kontinuerlig avspelning
- 12. Ingångsnivåkontroll
- 13. Balanskontroll för insignal
- 14. Tonhöjdskontroll (PITCH)
- 15. COMPU LINK kontrollsystem
- 16. Hörlursuttag (PHONES) finns.
- 17. Mikrofonuttag för både höger och vänster kanaler finns [MIC (LEFT, RIGHT)]

COMPU LINK Control System

COMPU LINK kontrollsystem är en praktisk funktion som används tillsamman med kontakterna märkta "COMPU LINK-1/SYNCHRO" på apparatens baksida. (Se sida 12 och 32,)

$D \cdot D \cdot R \cdot P$

DYNAMICS DETECTION RECORDING PROCESSOR

Denna produkt kan combineras med ett DDRP (DYNAMICS DETECTION RECORDING PROCESSOR)-system (CD-spelare + kassettbandspelare etc.) för automatisk inställning av optimal inspelningsnivá. Se dessa intruktioner för närmare upplysningar.

 Dolby brusreducering tillverkas under licens av Dolby Laboratories Licensing Corporation.

"Dolby" och dubbel D-kännetecknet 🍱 är Dolby Laboratories Licensing Corporation:s varumärken.

Läs noga igenom dessa anvisningar innan apparaten börjar användas för att undvika fel. JVC kan inte påtaga sig något ansvar för problem som uppkommit genom missbruk eller felanvändning av apparaten.

CAUTIONS

1. Safety hints

1) POWER switch

Even when the POWER switch is turned STANDBY, small current flow. To save power and for safety when not using the deck for an extended period of time, disconnect the power cord from the household AC outlet.

- 2) Do not handle with wet hands.
- 3) Do not damage the power cord. (Fig. 1)
- 4) Do not remove the cabinet. To avoid electric shock, do not touch any parts inside the deck. Take the deck to your dealer or a JVC service station for repair.
- 5) Do not permit any liquids or objects to get inside of the deck. Damage to the deck will result if water, flammables or metallic objects get inside.
- 6) Be sure to pull the plug, not the cord. (Fig. 2)

ZUR BEACHTUNG

1. Hinweise zur Sicherheit

- 1) Netzschalter (POWER)
 - Auch wenn der Netzschalter auf STANDBY steht, fließt noch etwas Strom. Wenn das Deck für längere Zeit nicht benutzt wird, das Netzkabel zur Energieersparnis und zur Sicherheit aus der Steckdose ziehen.
- 2) Das Kabel nicht mit feuchten Händen anfassen.
- 3) Das Netzkabel nicht beschädigen. (Abb. 1)
- 4) Nicht das Gehäuse öffnen. Nicht die inneren Teile des Decks berühren, um Stromschläge zu vermeiden. Wenden Sie sich für Reparaturen an Ihren Fachhändler oder an eine JVC-Kundendienststelle.
- 5) Keine Flüssigkeiten oder Gegenstände in das Deck gelangen lassen. Durch Eindringen von Wasser, brennbaren Flüssigkeiten oder metallischen Gegenständen wird das Deck beschädigt.
- 6) Das Kabel stets am Stecker fassen und nicht am Kabel selbst ziehen. (Abb. 2)

PRECAUTIONS A OBSERVER

1. Conseils de sécurité

- 1) Interrupteur d'alimentation (POWER)
 Même lorsque l'interrupteur d'alimentation es
 sur STANDBY, un faible coura nt est transmi
 à l'appareil. Afin d'économise r l'électricité é
 d'éviter tout danger, lorsque l "appareil n'es
 pas utilisé pendant longtemps, débrancher s
 cordon d'alimentation de la prise secteur.
- Ne pas manipuler le câble a vec des main humides.
- 3) Ne pas endommager le câble d'alimentation (Fig. 1)
- 4) Ne pas démonter le boîtier. Pour éviter l'élec trocution ne pas toucher les parties intérieure de la platine. Consultez votre revendeur ou bie votre concessionnaire JVC pour réparations
- 5) Ne laisser aucun liquide ou objet pénétrer à l'ir térieur de la platine. La présence d'eau, de pro duits inflammables, ou d'objets métallique risque d'endommager l'appareil.
- Tirer toujours sur la fiche et non sur le câbl (Fig. 2)

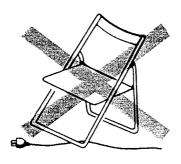


Fig. 1 Abb. 1 Afb. 1 Do not damage the power cord.

Das Netzkabel nicht beschädigen.

Ne pas endommager le cable d'alimentation.

Let op voor beschädiging van het snoer.

No dañe el cordón eléctrico.

Skada inte nätsladden.

2. Installation

- Avoid placing the unit on or adjacent to an amplifier, to prevent hum from being produced by some types of amplifiers. Move the unit to a place not affected by the amplifier. Keep the unit as far as possible from a TV set.
- Avoid installing the unit in a location subject to ambient temperatures exceeding 40°C (104°F) (e.g. direct sunlight, near heaters, etc.) or less than 0°C (32°F), excessive humidity, dust or vibrations.
- 3) If this set is moved suddenly from a cold place (0°C) to a warm place, it may not function properly because of moisture generated inside the unit. The unit will function properly 30 minutes after being moved.

2. Aufstellung

- Zur Vermeidung von eventuell bei verschiedenen Verstärkertypen auftretenden Brummstörungen sollte das Gerät nicht auf oder direkt neben einem Verstärker aufgestellt werden, sondern an einem Ort, der weit genug von einem solchen entfernt ist. Auch zu einem Fernsehapparat sollte genügend Abstand gehalten werden.
- 2) Das Gerät an einem trockenen, staubfreien Ort aufstellen, der eine Umgebungstemperatur von nicht mehr als 40°C (d.h. nicht im direkten Sonnenlicht oder in der Nähe von Heizgeräten usw.) und nicht weniger als 0°C aufweist und gegen Erschütterungen geschützt ist.
- 3) Wenn das Gerät übergangslos aus einer kalten Umgebung (0°C) in eine warme Umgebung gebracht wird, kann es während der ersten 30 Minuten vorübergehend zu Funktionsstörungen kommen

2 Installation

- Ne pas placer l'appareil à proximité d'u amplificateur de manière à éviter que ne se pro duisent des bruits de ronflement. Mettre l'ap pareil dans un endroit où il ne sera pas affect par l'amplificateur. Garder l'appareil aussi loi que possible d'un téléviseur.
- 2) Eviter d'installer l'appareil dans un endroit o la température ambiante dépasse 40°C (expc sition aux rayons solaires directs, à proximit d'un appareil de chauffage, etc.) ou si elle es en-dessous de 0°C. L'humidité, la poussièr et les vibrations sont également déconseillées
- 3) Si la platine est déplacée brusquement d'u endroit froid (0°C) à un endroit chaud, elle rique de ne pas fonctionner correctement cause de l'humidité ayant pénétré à l'intérieu de l'appareil. L'appareil fonctionnera correc tement 30 minutes après avoir été déplacé

T OP

Voor uw veiligheid

Aan/uit-schakelaar (POWER)

Zelfs als de POWER-schakelaar op STANDBY staat, loopt er een kleine stroom. Om energie te sparen en uit veiligheidsoverwegingen is het aan te bevelen het netsnoer uit het stopcontact te trekken als u het deck lange tijd niet gaat gebruiken.

Pak het snoer of stekker niet met natte handen vast.

Let op voor beschadiging van het snoer. (Afb. 1)

Maak de behuizing niet open. Om elektrocutie te vermijden mag u de interne onderdelen van het toestel niet aanraken. Voor reparaties moet u uw dealer of een JVC-servicecentrum raadplegen.

Zorg ervoor dat er geen vloeistoffen of voorwerpen in het toestel komen. Als er water, ontvlambare stoffen of metalen voorwerpen in het toestel komen, zal het deck hierdoor beschadigd worden.

Trek de stekker nooit aan het snoer uit het stopcontact. (Afb. 2)

PRECAUCIONES

1. Sugerencias sobre seguridad

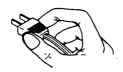
- 1) Conmutador de alimentación (POWER) Aunque este conmutador quede en STANDBY habrá una pequeña circulación de corriente. A fin de ahorrar energía cuando no vaya a usar el deck por un largo período, desconecte el cordón eléctrico de la salida de CA.
- 2) No toque el cordón con las manos mojadas.
- 3) No dañe el cordón eléctrico. (Fig. 1)
- 4) No extraiga la caja. Para evitar electrochoques, no toque las piezas internas del magnetófono. Consulte al concesionario o taller de servicio técnico de JVC en caso de reparaciones.
- 5) No permita la penetración de ningún líquido u objetos dentro de la unidad. La misma resultaría dañada si penetrara agua, fluidos inflamables u objetos metálicos.
- 6) Para desenchufar, asegúrese de tirar del enchufe y no del cordón. (Fig. 2)

OBSERVERA

1. Säkerhetsföreskrifter

- 1) Strömställaren (POWER)
- En viss strömförbrukning föreligger så länge apparaten är ansluten till nätet, oavsett om strömställaren är inställd i beredskapsläget (STANDBY). Dra därför ut stickkontaklen för att fullständigt koppla från apparaten.
- 2) Ta inte i nätsladden med våta händer.
- 3) Skada inte nätsladden, (Fig. 1)
- 4) Ta inte bort ytterhöljet. Vidrör inte apparatens inre delar, eftersom det kan orsaka elektriska stötar. Anlita en JVC-handlare för reparationer.
- 5) Vätskor och främmande föremål får inte tränga in i apparaten. Den skadas om vatten, antändliga vätskor eller metallföremål kommer in i den.
- 6) Håll alltid i stickkontakten och dra inte i sladden vid frånkoppling. (Fig. 2)





Grasp the plug when disconnecting the cord. Zum Abziehen des Netzkabels stets am Netzstecker fassen.

Maintenir la fiche lors du débranchement du câble d'alimentation.

Bij het uit het stopcontact nemen steeds de stekker zelf vastpakken.

Tome la clavija al desconectar el cordón. Fatta tag i stickkontakten vid urkoppling.

Fig. 2 Abb. 2 Afb. 2

. Installatie

-) Plaats het apparaat bij voorkeur niet op of vlak naast een versterker, daar dit brom kan veroorzaken. Zoek een storingvrije plaats op. Zet het apparaat vooral niet te dicht bij uw TV-toestel.
- Stel het apparaat zoveel mogelijk vocht-, stof-, en trillingsvrij op, op een plaats waar temperaturen heersen tussen 0° C en 40° C (dus niet in direkt zonlicht, in de buurt van verwarmingstoestellen, enz.).
- Als het deck van een temperatuur rond (O°C) het vriespunt plotseling in een warme kamer gebracht wordt, kunnen er tijdelijk storingen optreden door vocht in het apparaat. In dit geval functioneert het deck weer normaal na ongeveer een half uur.

2. Instalación

- No coloque la unidad sobre un amplificador a fin de evitar zumbidos provocados por éste. Ubíquela en un lugar no afectado por el amplificador. También, manténgala lo más alejada posible de un televisor.
- Evite la instalación de la unidad en lugares sometidos a temperaturas ambiente mayores de 40°C (luz directa del sol o cerca de estufas) o menores de 0°C, y a la humedad, polvo y vibraciones.
- 3) Existe la posibilidad de que después de haber llevado este aparato de un sitio muy frío (por ej.: 0°C) a uno templado, no funcione en forma adecuada debido a la presencia de humedad en su interior. En dicho caso, espere unos 30 minutos, período después del cual la unidad funcionará correctamente.

2. Installation

- Placera inte apparaten ovanpå eller intill en förstärkare, eftersom det kan orsaka störningar. Flytta apparaten till ett ställe där den inte påverkas av förstärkaren. Ställ också upp apparaten så långt som möjligt från TVmottagaren.
- Använd inte apparaten där temperaturer överstiger 40°C (tex direkt solsken, nära element etc.) eller där den understiger 0°C. Undvik även ställen med hög fuktighet, mycket damm eller kraftiga vibrationen.
- 3) Om apparaten flyttas snabbt från ett kallt (0°C) till ett varmt ställe, kan det hända att den inte fungerar pga att kondens bildas inuti den. Efter ca 30 minuter fungerar apparaten igen.

3. Cassette tape

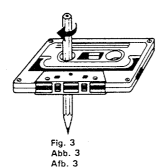
- Loose tape may become tangled in the tape transport mechanism. Remove slack by winding the tape with a pencil. (Fig. 3)
- The use of C-120 (120 minutes turn around) or thinner tape is not recommended, since characteristic deterioration may occur.
- 3) To prevent accidental erasure of previously recorded material, the cassettes are equipped with safety tabs opposite the exposed tape. Break and remove the tabs with a screwdriver as required. (Fig. 4)
 - To prevent the erasure of material recorded on side A, break and remove the left tab as viewed from side A.
 - To prevent the erasure of material recorded on side B, break and remove the left tab as viewed from side B.
- If, after the tabs have been removed, you wish to erase a recording and make a new recording, cover the hole with adhesive tape.
- 5) Do not store cassette tapes where there is a magnetic field (e.g. near a TV, etc.) or in a place subject to high temperatures or humidity.

3. Cassettenband

- Lockere Bandschlingen können sich im Bandtransport verfangen. Mit einem Bleistift die Cassettenspule drehen, um das Band zu straffen. (Abb. 3)
- Die Verwendung von C-120 Band (120 Minuten Laufzeit beide Seiten) oder dünnerem Bandmaterial ist nicht zu empfehlen, da die Gefahr eines Leistungsabfalls besteht.
- 3) Zum Schutz der Aufnahmen auf dem Band gegen unabsichtliche Löschung sind die Cassetten mit Löschschutzzungen gegenüber der Bandöffnung ausgestattet. Mit einem Schraubenzieher die Kunststoffzunge der Löschschutzöffnung der Bandseite, die geschützt werden soll, nerausbrechen. (Abb. 4)
 - Zum Schutz der Seite A die von Seite A aus gesehen linke Kunststoffzunge herausbrechen Zum Schutz der Seite B die von Seite B aus gesehen linke Kunststoffzunge herausbrechen.
- 4) Wenn nach Entfernen der Kunststoffzungen eine Aufnahme gelöscht und eine Neuaufnahme hergestellt werden soll, die Löschschutzöffnungen mit einem Klebeband abdecken.
- Cassetten nicht in der Nähe eines magnetischen Feldes (z.B. auf einem Fernsehapparat usw.) oder an heißen oder feuchten Orten aufbewahren.

3. Cassette

- 1) Une bande détendue risque de s'entortiller dans le mécanisme d'entraîmement de la bande. Retendre la bande en lo urnant avec un crayon. (Fig. 3)
- L'utilisation de bandes C-120 (120 minutes aller-retour) n'est pas recomm andée, car du fait de leur finesse une détériora tion des caractéristiques risque de se produire.
- 3) Afin d'éviter un effacement ac cidentel d'une bande préalablement enregistrée, les cassettes sont équipées de languettes de sécurité situées sur le côté opposé à ce lui où la bande est exposée. Briser et retirer les languettes avec un tournevis si vous le désire 2. (Fig. 4) Pour éviter d'effacer l'enregistrement de la face A, briser et retirer la languette située à gauche de la face A.
 - Pour éviter d'effacer l'enregistrement de la face B, briser et retirer la languet te située à gauche de la face B.
- 4) Si vous souhaitez effacer un en registrement ou faire un nouvel enregistrement sur une cassette dont vous avez retiré les languettes, il suffit de recouvrir les trous avec de l'adhésif.
- 5) Ne pas entreposer les cassettes dans un endroi exposé à un champ magnétique (par exemple à proximité d'un téléviseur) ou bien à des températures ou une humidité excessives.



Turn the pencil to tighten the tape. Zur Straffung des Bandes den Bleistift drehen. Tourner le crayon pour tendre la bande. Het potlood ronddraainen om de band aan te spannen Gire el lápiz para ajustar la cinta. Vrid pennan for att spanna nandet.

4. Cleaning the cabinet

Never use benzine or thinner for cabinet cleaning as they may damage the surface finish.

5. Operations

Many operations of this unit are performed under the control of a microcomputer. Use the unit only after carefully studying the discriptions and cautions in each item. If operations are done incorrectly, the unit may stop functioning correctly. If this happens, turn off the power once, and then turn it on again, so that the unit can function correctly.

4. Reinigung des Gehäuses

Zur Reinigung des Gehäuses niemals Benzin oder Verdünner verwenden, weil sonst die Gehäuseoberfläche beschädigt werden könnte.

5. Betrieb

Zahireiche Abläufe dieses Geräts erfolgen bei Mikro-Computersteuerung. Bedienen Sie dieses Gerät daher erst dann, wenn Sie sich die Angaben und Sicherheitshinweise dieser Anleitung sorgfältig durchgelesen haben. Bei nicht sachgemäßer Bedienung kann es zu Fehlfunktionen kommen. Wenn dies der Fall ist, das Gerät abschalten und kurz darauf wieder einschalten. Hierauf erfolgt im Normalfall wieder einwandfreier Betrieb.

4. Nettoyage du coffret

Ne jamais utiliser de benzine ou de diluant pou nettoyer le coffret car ces produits risquent de l'er dommager.

5. Fonctionnement

De nombreux fonctionnements dans cet appare sont effectué sous le contrôle d'un microproces seur. Utiliser l'appareil seulement après avoir so gneusement étudier les descriptions et le précautions dans chaque item. Si des opération sont faites de facon incorrecte, l'appareil peu s'arrêter de fonctionner correctement. Si cel arrive, couper l'alimentation une fois, et puis i remettre, pour que l'appareil puisse fonctionne correctement.

Cassette

Een te los opgespoelde band kan in het mechanisme van het deck vastlopen. U kunt het bandje iets aanspannen door de spoel met een potlood nog wat verder door te draaien.

(Afb. 3)

Het gebruik van C-120 band (60 minuten speelduur per kant) of een dunnere bandsoort is af te raden, aangezien de geluidskwaliteit hieronder kan leiden.

Opgenomen materiaal kan tegen ongewenst wissen worden beveiligd door de lipjes, die zich tegenover de bandopening bevinden, af te breken. Doe dit met een schroevedraaier. (Afb. 4) Wilt u kant A beveiligen, houd de cassette dan met kant A naar u toe en verwijder het linker lipje.

Wilt u kant B beveiligen, houd de cassette dan met kant B naar u toe en verwijder het linker linie

Wilt u op een beveiligde cassette toch iets nieuws opnemen, dek dan de ontstane opening af met plakband.

Berg geen cassettes op in de nabijheid van een magnetisch veld (b.v. in de buurt van een TV en dergelijkel of op plaatsen met een hoge temperatuur en/of vochtigheidsgraad.

3. Cintas de cassette

- Las cintas sueltas pueden enredarse en el mecanismo de transporte. Elimine tal flojedad enrollándola con un lápiz. (Fig. 3)
- No se recomienda el uso de cintas C-120 (60 minutos de cada lado) o más finas porque se pueden producir deterioraciones.
- 3) Para evitar el borrado de material previamente grabado, los cassettes vienen provistos de lengüetas protectoras en el lado opuesto al de la cinta expuesta. Rompa y saque las lengüetas con un destornillador si fuera necessario. (Fig. 4) Para evitar el borrado de material grabado en el lado A, rompa y saque la lengüeta izquierda vista desde dicho lado.
 - Para evitar el borrado de material grabado en el lado B, rompa y saque la lengüeta izquierda vista desde dicho lado.
- Si después de haber sacado las lengüetas, deseara borrar para hacer una nueva grabación, cubra el orificio correspondiente con cinta adhesiva.
- 5) No guarde los cassettes en un lugar sometido a un campo magnético (por ej., sobre un televisor, etc.) o en un lugar con altas temperaturas o humedad.

3. Kassettband

- För löst spolat band kan trassla in sig i bandtransportmekanismen. Sträck bande ₹ med hjälp av en penna. (Fig. 3.)
- Användning av C-120 (120 min) bard eller tunnare band rekommenderas in@ pga försämrad ljudåtergivning med dylika band.
- 3) För att oavsiktlig radering av tidigare in Spelat material skall kunna undvikas, ar kas Seterna försedda med raderskydd. Bryt bort raderflikarna med en skruvmejsel, om in spelat material skall behållas på bandet. (Fig. 4.) Bryt bort den vänstra fliken, sedd från Å-sidan, om material skall behållas på A-sidan. Bryt bort den vänstra fliken, sedd från ß-sidan, om material skall behållas på B-sidan.
- Täck över hålen efter flikarna med leip om inspelning skall raderas eller nyinspelning göras.
- Förvara inte kassettbanden i närheten av magnetfält (tex nära en TV-apparat etc.) eller på mycket varma eller fuktiga ställen.



Fig. 4 Abb. 4 Afb.4

Break and remove the tabs with a screwdriver.

Zum Herausbrechen einen Schraubenzieher benutzen.

Briser et retirer les languettes avec un tournevis.

De lipjes met een schroevedraaier afbreken en verwijderen.

Rompa y saque las lengüetas con un destonillador Bryt bort flikarna med en skruvmejsel.

4. De behuizing reinigen

Gebruik nooit benzine of een verdunningsmiddel om de behuizing te reinigen, aangezien de afwerking hierdoor kan worden beschadigd.

5. Bediening

Vele funkties van dit toestel worden via een mikrokomputer uitgevoerd. Gebruik dit toestel enkel na de beschrijvingen en voorzorgsmaatregelen bij elk item aandachtig te hebben bestudeerd. Het juist funktioneren van het toestel kan fout gaan wanneer de bediening inkorrekt uitgevoerd wordt. Schakel de spanning in dit geval eenmaal uit en vervolgens weer in zodat het toestel opnieuw korrekt kan funktioneren.

4. Limpieza de la caja

Nunca utilice bencina, o diluyente para limpiar la caja porque podoría dañar su acabado.

5. Operaciones

Muchas de las operaciones que realiza esta unidad se efectúan con el control de una microcomputadora. Por lo tanto utilícela luego de haber estudiado con atención las descripciones y precauciones de cada punto. Si no se realizan correctamente las operaciones de acuedro con lo descripto, la unidad dejaré de funcionar correctamente. Si esto ocurriese, apague y encienda nuevamente la unidad de tal manera que pueda funcionar correctamente.

4. Rengöring av ytterhöljet

Använd aldrig bensin eller thinner till rengöring av ytterhöljet eftersom dylika vätskor kan skada ytfinishen.

5. Handhavande

Många av denna apparats funktioner styrs av en mikrodator. Börja använda apparaten endast efter att ha läst anvisningarna och anmärkningarna i varje avsnitt. Vid felanvändning kan funktionsfel uppstå. Koppla i så att apparaten kan fungera korrekt.

- Auto tape select mechanism (decks A and B)
- 6. Automatische Bandsortenumschaltung (Decks A und B)
- Mécanisme de sélection a tomatique de bande (platines A et B)

CrO₂ tape detection holes
Chromband-Identifikationsöffnungen
Trous de détection de bande CrO₂
Detectie-openingen chroomdioxideband
Orificios de detección de las cintas de CrO₂
Avkänningshål för kromband

Dieses Gerät verfügt über einen Bandsortenselek-

tor, der die unterschiedlichen Bandsorten über

Identifikationsöffnungen im Cassettengehäuse fest-

stellt. Nach Identifizierung der Bandsorte werden

Vormagnetisierung und Entzerrung der Bandsor-

Cassetten ohne Identifikationsöffnungen:

Einige frühere Metallband- und Chromband-Typen

sind eventuell nicht mit diesen Identifikationsöff-

nungen ausgestattet. Benutzen Sie diese Casset-

ten nicht, da mit diesen Cassetten der korrekte

Verwenden Sie auch keine Eisenchrombänder, da

deren Charakteristika diesem Deck nicht ent-

Wenn das Deck bei eingeschalteter Wiedergabe-

oder Aufnahmefunktion mit dem POWER-Schalter

ein- und ausgeschaltet wird, können Störgeräusche

auftreten. Vor Betätigen des POWER-Schalters dar-

auf achten, daß die = (Stop)-Taste betätigt

Entzerrpegel nicht erzielt werden kann.

(EQ. 70µs)

(EQ. 70µs)

(EQ. 120µs)

Cassetten mit Identifikationsöffnungen:

te angepaßt.

sprechen

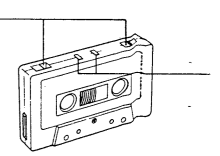
wurde.

7. Sonstiges

Metaliband

Normalband

CrO2-Band (Chromband)



This deck has an Auto Tape Select mechanism which distinguishes between different types of tape from holes in the cassette. After the type of tape has been detected, bias and equalization are set to be suitable for the tape.

- Cassettes with the detection holes:
 Metal tape (EQ. 70 μs)
 CrO₇(chrome) tape (EQ: 70 μs)
- Cassettes without the detection holes:

 Normal tape (EQ. 120 µs)

Some earlier types of metal and CrO₂ (chrome) tapes may not be provided with the detection holes. Avoid using such tapes, since correct equalization characteristics cannot be obtained.

Also do not use ferrichrome tapes whose characteristics do not match this deck.

7. Other

When the POWER switch is turned on or off with the deck set to the playback or recording mode, noise may be generated. Before turning the POWER switch on or off, confirm that the (stop) button has been pressed.

WAHL DER NETZSPANNUNG

(nur für die U-Version)

Die Modelle A/B/C/E/G/J-Version sind nicht mit Spannungswähler ausgestattet.

Wenn dieses Cassettendeck in einem Gebiet mit einer von der Nennspannung des Gerätes abweichenden Netzspannung verwendet werden soll, muß der Spannungswähler zuvor auf die richtige Einstellung gebracht werden.

Den Spannungswähler dazu mit einem Schraubenzieher drehen, bis die gewünschte Spannungsmarkierung auf den Pfeil ausgerichtet ist.

Vorsicht:

Vor dem Einstellen dan Netzstecker abziehen.

Cet appareil est muni d'un mécantsme de sélection automatique de bande qui détecte les différents types de bande par les trous de la cassette. Après que le type de bande a étédétecté, la polarisation et l'égalisation sont réglés au mieux pour cette bande.

- Cassette ayant les trous de détection:

 Bande métal (ΕΩ: 70μs)
 - Bande CrO₂ (chrorne) (EQ: 70µs)
 Cassettes sans les trous de détection:

Bande ordinaire (EQ: 120µs)

Il est possible que certains anciens types de bandes métal ou CrO₂ (chrome) ne soient pas munis de ces trous spéciaux. Eviter de les utiliser car la caractéristique de compensation correcte ne peut pas être obtenue.

Ne pas utiliser non plus les bandes ferrichrome dont les caractéristiques ne conviennent pas à cette platine.

7. Autre

Si l'interrupteur POWER est manipulé alors que la platine est en mode de lecture ou d'enregistrement, du bruit peut être généré. Avant de manipuler l'interrupteur POWER, s'assurer que la touche (arrêt) a été appuyée.

CHANGEMENT DE LA TENSION D'ALIMENTATION

(Version U seulement)

La Version A/B/C/E/G/J n'est pas munie d'ur sélecteur de tension.

Si l'on utilise la platine à cassette dans un endrois où la tension d'alimentation est différente de la tension préréglée, il convient de régler le sélecteur de tension sur la position correcte.

Tourner le sélecteur de tension à l'aide d'un tournevis de manière que la position de tension désirée soit placée à la marque de flèche.

Attentions:

Débrancher le cordon d'alimentation avant de changer la tension.

SELECTING THE AC POWER VOLTAGE (U-version only)

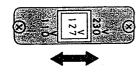
The A/B/C/E/G/J-version is not provided with voltage selector.

When this deck is used in an area where the supply voltage is different from the preset voltage, reset the voltage selector to the correct position. Turn the voltage selector with a screwdriver so that the desired voltage marking is set to the arrow mark.

Caution:

Disconnect supply cord before changing the voltage.

U-version



Automatisch bandkeuzemechanisme (decks A en B)

- Selector automático de cinta (magnetófonos A y B)
- Automatisk bandvalsmekanism (däcks A och B)

Metal tape detection holes

Metallband-Identifikationsöffnungen

Trous de détection de bande "métal"

Detectie-openingen metaalband

Orificios de detección de las cintas de metal

Avkänningshål för metallband

Dit deck is voorzien van een automatisch bandkeuemechanisme, dat zelf kan vaststellen welk soort assette wordt gebruikt, op basis van de openinjen in de cassette. Als is vastgesteld welk soort assette wordt gebruikt, worden de voorspanning en de niveaucompensatie ingesteld op de gebruikte pandsoort.

Cassettes met detectie-openingen:

Metaalband (EQ: 70 μ s) Chroomdioxideband (EQ: 70 μ s)

Cassettes zonder detectie-openingen:

Normaalband (EQ. 120 µs) 3epaalde oude types metaal- en chroomdioxidecassettes zijn niet voorzien van detectie-openingen. Het is dus aan te bevelen deze cassettes niet e gebruiken, aangezien de juiste niveaucompensatie dan niet kan worden verkregen.

Sebruik ook geen ferro-chroombanden, daar de cenmerken hiervan niet met dit deck in overenstemming zijn.

7. Opmerking

Als het apparaat wordt in- of uitgeschakeld met le POWER schakelaar terwijl het deck in de stand voor opnemen of weergeven staat, dan kunnen er itorende ruisgeluiden optreden. Let voor het in- of litschakelen met de POWER schakelaar goed op of de (stop)-toets wel is ingedrukt.

INSTELLEN VAN DE SPANNING-SKIEZER

(Alleen voor versie U)

De modellen versie A/B/C/E/G/J zijn niet van een spanningskiezer voorzien.

Zet de spanningskiezer in de juiste stand wanneer dit deck in een gebied gebruikt wordt waar de netspanning een ander voltage heeft dan waarop de spanningskiezer ingesteld staat.

Draai de spanningskiezer zodanig met een schroevedraaier bij dat de gewenste spanningsaanduiding ingesteld staat op het merkteken.

Voorzichtig:

Haal de stekker uit het stopkontakt alvorens het voltage te wijzigen.

Este magnetófono tiene un dispositivo de selección automática de cintas que permite distinguir los diferentes tipos por los orificios del cassette. Una vez hecha la detección, se ajustan automáticamente la polarización e igualación adecuadas para la cinta en cuestión.

Cassettes con orificio de detección:

Cinta de metal (compensación: 70 µs)
Cinta CrO₂ (cromo) (compensación: 70 µs)

Cassettes sin orificio de detección:

Cinta normal (compensación: 120 µs) Algunos tipos previos de cintas de metal y de cromo pueden no tener los orificios. Evite el uso de las mismas porque no será posible obtener la característica correcta de compensación.

Tampoco utilice cintas de ferricromo cuyas características no coinciden con este magnetófono.

7. Otro

Cuando se activa o desactiva el conmutador PO-WER con el magnetófono en el modo de reproducción o grabación, puede producirse ruido. Antes de activar o desactivar dicho conmutador, confirme que se hava presionado la tecla (parada).

Detta däck har en automatisk bandvalmekanism, vilken skiljerpå olika typer av band via hålen i kassetten. Efter att bandtypen har definierats, ställs förmagnetisering (bias) och frekvenskorrigering (equalization) in så att de passar bandet.

Kassettband med avsökningshål:

 Metallband
 (E0: 70 µs)

 Kromband
 (E0: 70 µs)

Kassettband utan avsökningshål:

Normalband (EQ: 120 µs) Avsökningshål kan saknas på gamla typer av metall- och kromband. Undvik använda dess kassettyper, eftersom korrekt frekvenskorrigering då inte kan erhållas.

Ferrokromband bassar inte detta däck och bör därför ej användas.

7. Övrigt

Brus alstras om strömmen sätts på eller Stängs av och apparaten är inställd för inspelning eller avspelning. Kom därför ihåg att alltid trycka in (stopp)-tangenten innan apparaten stängs av.

SELECCION DEL VOLTAJE DE CA (Versión U solamente)

El versión A/B/C/E/G/J no viene provisto con selector de voltaje.

Cuando vaya a usar el magnetófono en una localidad con un voltaje diferente al preajustado, reubique el selector de voltaje en la posición correspondiente.

Gire el selector de voltaje con un destonillador de tal forma que la cifra del voltaje deseado coincida con la marca.

Precaución:

Desconecte el cable de alimentación antes de cambiar la tensión.

INSTÄLLNING AV NÄTSPÄNNING (Endast Version U)

Modell version A/B/C/E/G/J saknar spänningsväliare.

När apparaten används i ett land med annorlunda nätspänning än den förinställda, måste spänningsväljaren ställas om till rätt läge. Vrid spänningsväljaren med en skruvmejsel så att rätt nätspänning är inställd mot oilen.

Observera:

Dra ut stickkontakten för spänningsbyte.

CONNECTIONS

- Do not switch the power on until all the connections are completed.
- Insert the plugs firmly, or poor contact will result, causing noise.
- When the pin-plug cords are employed, always connect the white plug to the left channel terminal. This helps avoid reversed connections.

1. Connection to a stereo amplifier

ANSCHLÜSSE

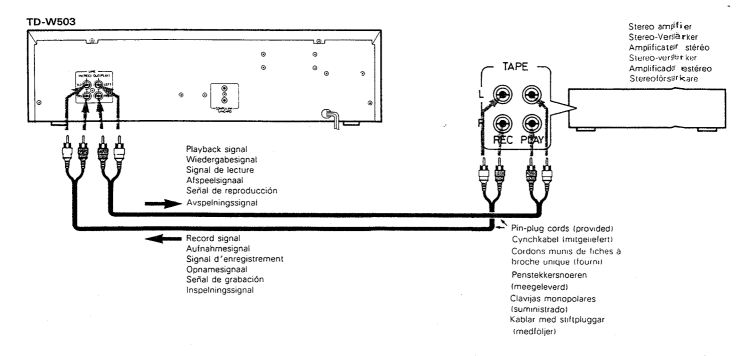
- Das Gerät erst einschalten, wenn alle Anschlüsse hergestellt sind.
- Stecker fest in die Buchsen stecken, da Wackelkontakte Störgeräusche zur Folge haben
- Bei Verwendung der Stiftsteckerkabel stets den weißen Stecker an die Buchse für den linken Kanal anschließen. Somit werden Anschlüsse über Kreuz vermieden.

1. Anschluß an einen Stereo-Verstärker

RACCORDEMENTS

- Ne pas mettre l'appareil sous prision tant que toutes les connexions ne sont as effectuées.
- Brancher les fiches à fond, sinon il risque de se produire des mauvais contro ts qui engendrent des bruits parasites.
- Lorsque sont employés des codons munis de fiches à broche unique, toujours brancher la fiche blanche à la prise du conal de gauche, ceci afin d'éviter d'inverser ≥ connexions.

1. Raccordement à un amplificateur stéréo



Note

When installing the deck, be sure to install at a distance from your amplifier. If they are stacked, noise (hum) may occur.

2. Remote cable connection for COMPULINK

- By connecting a remote cable, COMPU LINK functions (auto source select and synchronized recording) can be performed.
- When making synchronized recording with a CD player, connect the remote cable to the COMPU LINK-1/SYNCHRO jacks.

Note:

When you use the auto source select connect your deck to the source "TAPE". This system is suitable for the deck connected to "TAPE" only.

Hinweis:

Das Gerät in ausreichendem Abstand von einem Stereo-Verstärker aufstellen. Andernfalls können Brummstörungen auftreten.

2. Verwendung des Systemsteuerkabels für **COMPU LINK**

- Bei Anschluß eines Fernbedienkabels sind COM-PU LINK-Funktionen (automatische Programmquellenwahl und synchronisierte Aufnahme) verfügbar.
- Bei Durchführung von synchronisierte Aufnahme mit dem CD-Spieler das Fernbedienkabel an die COMPU LINK-1/SYNCHRO-Buchsen anschließen

Hinweis:

Bei Verwendung von automatischer Signalquellenwahl das Cassettendeck an Signalquellenbuchse *TAPE" anschlieβen. Dieses System arbeitet ausschlieβlich für das an "TAPE" angeschlossene Cassettendeck.

Remarque:

Quand vous installez votre apparéil, éloignez-le de votre amplificateur. S'ils sont empilés, des bruits (ronflements) risquent de se produire.

Raccordement du câble de télécommande pour COMPULINK

- En raccordant un fil de télécommande, les fonctions COMPU LINK (sélection automatique de source et l'enregistrement synchronisé) peuvent etre utilisés.
- Pour un enregistrement synchronisé avec la platine lecteur de disque audionumérique, raccordr le fil de télécommande aux prises CQMPU LINK-1/SYNCHRO.

Remarque:

En utilisant la sélection automatique de source, raccorder la platine à la source "TAPE". Ce système n'est utilisable qu'avec la platine raccordée à "TAPE" uniquement.

AANSLUITINGEN

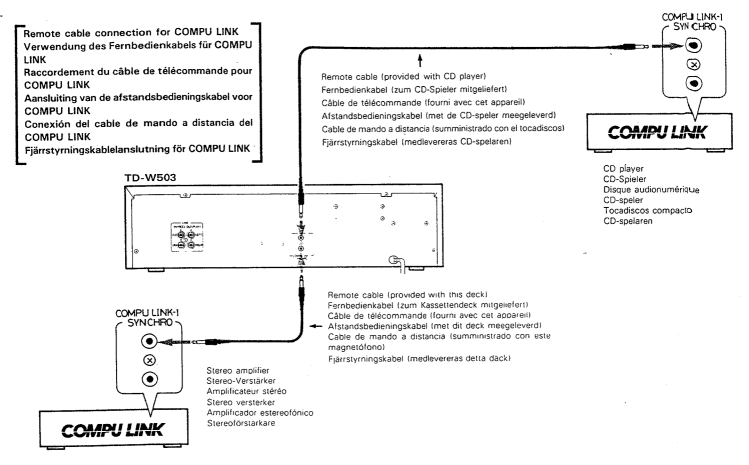
- Schakel het apparaat pas in als alle aansluitingen goed zijn aangebracht.
- Steek de stekkers goed in of het contact is niet voldoende, waardoor ruis veroorzaakt wordt.
- Gebruikt u aansluitsnoeren, steek dan altijd de witte stekker in het linker kanaal om zeker te zijn van een correcte aansluiting.
- 1. Aansluiting op een stereo-versterker

CONEXIONES

- No encienda la unidad hasta completar todas las conexiones
- Inserte las clavijas firmemente, de lo contrario resultará un contacto deficiente productor de ruido.
- Cuando emplee cordones con clavijas monopolares, conecte siempre la clavija blanca en el terminal del canal izquierdo. Esta identificación por color evita la inversión de las conexiones.
- 1. Conexión a un amplificador estéreo

ANSLUTNINGAR

- Sätt inte på strömmen förrän alla anslutningar är gjorda.
- Skjut in pluggarna ordentligt, eftersom glappkontakt orsakar brus.
- Vid anslutning med stiftpluggar skall de vita pluggarna alltid skjutas in i uttaget för vänster kanal. Omkastad anslutning försämtar stereoeffekten.
- 1. Anslutning till stereoförstärkare



Opmerking:

Zorg ervoor dat het deck niet te dicht bij uw versterker staat. Als ze boven op elkaar worden geplaatst kan er brom voorkomen.

2. Aansluiting van de afstandsbedieningskabel voor het COMPULINK bedieningssysteem

- Door aansluiten van een afstandbedieningskabel kunnen COMPU LINK funkties (op afstand bedienbare automatische bronkeuzen en gesynchroniseerd opnemen) worden uitgevoerd.
- Sluit de COMPU LINK-1/SYNCHRO-aansluiting van het deck aan op de COMPU LINK-1/ SYNCHRO-aansluiting van de versterker m.b.v. de bijgeleverde afstandsbedieningskabel voor automatische keuze van de bron.

Opmerking:

Wanneer het automatische bronkeuze-systeem gebruikt wordt, sluit het deck dan aan op de "TAPE" aansluiting. Dit systeem is alleen geschikt voor het op "TAPE" aangesloten deck.

Nota:

Al instalar la grabadora, asegúrese de ubicarla un poco alejada del amplificador. Si se apilan ambos, pueden provocar zumbidos.

2. Conexión del cable de mando a distancia del **COMPULINK**

- Mediante la conexión de un cable de mando a distancia, pueden utilizarse las funciones del COMPU LINK (selección automática de fuente, y grabación sincronizada).
- Cuando realice grabación sincronizada con el tocadiscos compacto, conecte el cable de mando a distancia a las tomas COMPU LINK-1/SYN-CHRO.

Nota

Cuando utilice la selección automática de fuente, conecte su magnetófono a la fuente "TAPE". Este sistema está diseñado para la conexion del magnetófono únicamente a "TAPE".

Anm.:

Placera bandspelaren på ävstånd från förstärkaren. Ställs de upp ovanpå varandra kan störningar (brum) alstras.

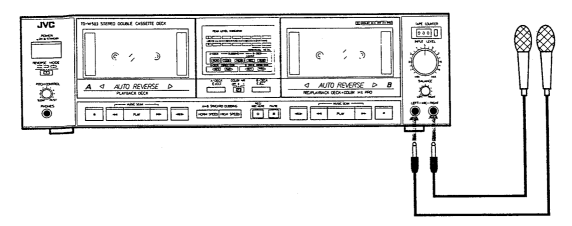
2. Fjärrstyrningskabelanslutning för **COMPU**LINK

- Genom att ansluta fjärrstyrningskabeln kan COM-PU LINK funktionerna (automatiskt programval och synkroniserad inspelning) användas.
- Anslut fjärrstyrningskabein till COMPU LINK-1/SYNCHRO-kontakterna för synkroniserad inspelning med en CD-spelare.

Anm:

Vid användning av det automatiska programvalet skall bandspelaren anslutas till källan "TAPE". Detta system passar endast bandspelare anslutna till "TAPE".

- 3. Recording through microphones
- Microphones having an impedance of 600 Ω to 10 k Ω can be employed.
- 3. Aufnahme mit Mikrofonen
- Zur Verwendung eignen sich Midrofone mit einer impedanz von 600 Ω bis 10 k Ω .
- 3. Enregistrement par l'inter médiaire des microphones
- On peut employer des microphones une impédance de 600 Ω à 10 k Ω .



Notes:

- To avoid howling, turn the amplifier's volume down.
- When the microphones are plugged in, the input to LINE IN jacks is automatically cut off.

Himweise:

- Zur Vermeidung von Pfeifstörungen ist die Lautstärke des Verstärkers zu verringern.
- Wenn die Mikrofone angeschlossen sind, die LINE IN Buchsen automatisch abgeschaltet.

Remarques:

- Pour éviter les bruits de herlement, baisser le niveau sonore de l'amplificateur.
- Lorsque des microphones sont raccordés, l'entrés de LINE IN sont coupées automatiquement.

AUTO REVERSE OPERATION

The auto reverse operation of this unit turns the tape transport over to the reverse of forward direction automatically when the tape reaches its end during recording or playback.

- Because of cassette shell construction, a tape recorded in the forward direction should be played back in the same direction to obtain stable sound reproduction.
- During recording, auto reverse can be activated only from the forward to the reverse direction. For good sound quality and to avoid accidental erasure of previously recorded material, always start recording with the side A of the tape facing out.

AUTOMATISCHER BANDUM-KEHRBETRIEB

Beim automatischen Umkehrbetrieb dieses Geräts wird der Bandtransport automatisch auf Vorwärtsoder Rückwärtsrichtung umgeschaltet, wenn die Casstte bei Aufnahme oder Wiedergabe das Bandende erreicht.

- Wegen Eigenarten des Cassettengehäuses sollte ein Band, das in der Vorwärts-Bandlaufrichtung aufgenommen wurde, in der gleichen Richtung wiedergegeben werden, um eine stabile Klangreproduktion zu erzielen.
- Bei der Aufnahme funktioniert die automatische Umkehrung nur von der Vorwärtszur Rückwärts-Bandlaufrichtung. Für eine gute Klangqualität und zum Vermeiden von unbeabsichtigtem Löschen sollten die Cassetten für die Aufnahme immer mit mach außen weisender A-Seite eingelegt werden.

FONCTIONNEMENT D'INVERSION AUTOMATIQUE

Le dispositif d'inversion automatique de cet ap pareil tourne automatiquement la bande dans i direction inversée ou avant quand la bande arriv en bout de course pendant l'enregistrement et l lecture.

- Du fait de la structure des boîtiers des cas settes, une bande enregistrée en direction avar doit être lue dans la même direction pour ob tenir une reproduction sonore stable.
- Pendant l'enregistrement, l'inversion ne peu se produire que de la direction avant à arrière Pour une bonne qualité sonore et pour évite un effacement accidentel d'enregistrement antérieurs, toujours commencer à enregistre avec la face A tournée vers l'extérieur.

I. Opnemen met microfoons

Microfoons met een impedantie van 600 Ω tot 10 k Ω kunnen worden gebruikt.

3. Grabación con micrófonos

 Se pueden emplear micrófonos que tengan una impedancia de 600 Ω a 10 kΩ.

3. Inspelning med mikrofon

 Mikrofoner med en impedans på mili 600 Ω och 10 kΩ kan anvädas.

Opmerkingen:

- Om rondzingen te vermijden moet u het volume van de versterker laag zetten.
- 2 Als de microfoons zijn aangesloten, wordt de invoer naar de LINE IN-aansluitingen automatisch afgesneden.

Notas:

- Diminuya el volumen del amplificador para evitar chillidos.
- 2 La entrada a las tomas LINE IN se cortará automáticamente cuando conecte los micrófonos.

Anm.:

- Sänk ljudnivån med kontrollen på förstärkaren för att un dvika återkopplingstjut.
- 2 Med mikrofoner anslutna kopplas ingången till LINE IN bort automatiskt.

AUTOMATISCHE OMKEERSCHA-KELING (AUTO REVERSE)

Met de automatische omkeerschakeling wordt het bandtransport automatisch omgeschakeld als de cassette tijdens opnemen of afspelen aan het eind van de band komt.

- Wegens de bouw van het cassettehuis moet een band die in voorwaartse richting wordt opgenomen in dezelfde richting worden afgespeeld om een stabiele geluidsweergave te krijgen.
- Tijdens opnemen kan automatisch omkeren alleen van vooruit naar achteruit worden omgeschakeld. Voor een goede geluidskwaliteit en om toevallig wissen van voordien opgenomen materiaal te vermijden, moet u een opname altijd beginnen met kant A van de cassette naar buiten.

OPERACION DE INVERSION AUTOMATICA

La función de inversión de esta unidad cambia el transporte de la cinta automáticamente en dirección de retroceso o avance cuando la misma alcanza su extremo durante la grabación o reproducción.

- Debido a la construcción del cassette, una cinta grabada en la dirección de avance debe reproducirse en la misma dirección para obtener un sonido estable.
- Durante la grabación, la inversión automática puede activarse sólo desde la dirección de avance a la de retroceso. Para obtener un sonido de buena calidad y evitar borrados accidentales de material previamente grabado, empiece siempre a grabar en el lado A del cassette.

AUTO REVERSE FUNKTION

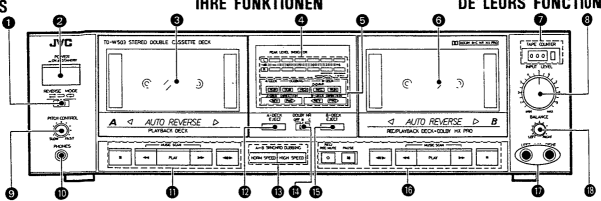
Denna apparats auto reverse funktion vänder bandtransporten till omvänd eller framåt riktning automatiskt när bandet är slutet under inspelning eller avspelning.

- På grund av kassettens kontruktion bör ett band inspelat i riktning framåt avspelas i Samma riktning för stabil ljudåtergivning.
- Under inspelning kan auto reverse endast aktiveras från riktning framåt till omvänd riktning.
 För bästa ljudkvalitet och för att undvika oavsiktlig radering av tidigare inspelat material skall inspelning alltid startas med kassettens A-sida vänd utåt.

NAMES OF PARTS AND THEIR FUNCTIONS

BEZEICHNUNGEN DER TEILE UND IHRE FUNKTIONEN

NOMENCLATURE DES PIECES ET DE LEURS FONCTIONS



REVERSE MODE switch

Select single or full record/playback mode, or continuous play mode. (See page 29.)

: For a single-side recording or playback.

→: To record or play sides A and B.

: To play sides A and B continuously.

- 2 POWER switch
- Cassette holder (deck A)
- PEAK LEVEL INDICATOR

These indicate the recording level during recording and output level during playback. The LED indication varies with the signal strength during recording and playback.

6 Indicators

A-DECK

RUN

Blinks when the tape is running in deck **A**. Blinks twice when scanning.

DUBBING

DUB

This lights to indicate that the unit is in the dubbing mode.

HIGH

This lights when in the high-speed dubbina.

B-DECK

• REC

This lights when deck ${\bf B}$ is in the recording and record-pause modes; blinks when in the rec mute mode.

When the DDRP signal is received, the green indicator lights. When DDRP recording is being performed, the indicator turns red.

(When the DDRP signal is received after the deck is set to the rec-pause mode, the green indicator does not light.)

RUN

Blinks when the tape is running in deck **B**. Lights when in the temporary pause mode. Blinks twice when scanning.

A-DECK DIRECTION

B-DECK DIRECTION

REV

Lights when the tape is running in the reverse direction.

FWD

Lights when the tape is running in the forward direction.

Umkehr-Betriebsart-Schalter und Anzeigen (REVERSE MODE)

Zur Wahl der Aufnahme/Wiedergabe einer Seite, beider Seiten oder kontinuierliche Wiedergabe beider Seiten. (Siehe Seite 29.)

: Zur Aufnahme/Wiedergabe beider Seiten.

: Zur kontinuierlichen Wiedergabe beider Seiten.

- 2 Netzschalter (POWER)
- 3 Cassettenhalter (Deck A)
- Spitzenpegel-Anzeigen (PEAK LEVEL INDICATOR)

Bei Aufnahme zeigen diese den Aufnahmepegel und bei Wiedergabe den Ausgangspegel an. Bei Aufnahme und Wiedergabe ändert sich die LED-Anzeige mit der Signalstärke.

3 Anzeigen

Deck A (A-DECK)

Abspielen (RUN)

Blinkt wenn das Band in Deck **A** läuft. Destella dos veces durante la exploración.

Überspielen (DUBBING)

• Überspielen (DUB)

Bei Überspielbetrieb leuchtet diese

• Doppelte Geschwindigkeit (HIGH)

Diese Anzeige leuchtet bei Überspielen in hoher Geschwindiakeit.

Deck B (B-DECK)

Aufnahme (REC)

Diese Anzeige leuchtet auf, wenn sich Deck **B** im Aufnahme- und Aufnahme-Pausemodus befindet; blinkt bei Stummaufnahmebetrieb.

Bei Empfang eines DDRP-Signals leuchtet die grüne Anzeige. Bei DDRP-Aufnahme wechselt die Anzeige auf einen roten Farbton.

(Wenn der Recorder vor Empfang des DDRP-Signals auf Aufnahmepause schaltet, leuchtet die grüne Anzeige nicht.)

Abspielen (RUN)

Blinkt wenn das Band in Deck **B** läuft. Leuchtet während der Pausefunktion. Destella dos veces durante la exploración.

Bandlaufrichtung von Deck A (A-DECK DIRECTION)

Bandlaufrichtung von Deck B (B-DECK DIRECTION)

• Rückwärts (REV)

Leuchtet bei Bandlauf in Rückwärtsrichtung.

Vorwärts (FWD)

Leuchtet bei Bandlauf in Vorwärtsrichtung.

Sélecteur de mode d'inversion (REVERSE MODE)

Sélectionne le mode d'enregistrement/lecture simple ou complet ou la lecture continue. (Voir page 29.)

: Pour la lecture ou l'enregistrement d'une seule face.

→: Pour enregistrer ou lire les faces A et B
→: Pour lire les faces A et B en continu.

Interrupteur d'alimentation (POWER)

- Compartiment cassette (Platine A)
- Indicateurs de niveau de crêtes (PEAK LEVEL INDICATOR)

Ils indiquent le niveau d'enregistrement pendant l'enregistrement et le niveau de sortie pendant la lecture. L'indication par diode LED varie selon la force du signal pendant l'enregistrement et la lecture.

6 Indicateurs

Platine A (A-DECK)

Marche (RUN)

Clignote lorsque la bande défile dans la platine **A**.

Clignote deux fois pendant le balayage.

Copie (DUBBING)

• Copie (DUB)

S'allume pour indiquer que l'appareil est en mode copie.

Grande vitesse (HIGH)

S'allume pendant la copie à haute vitesse.

Platine B (B-DECK)

Enregistrement (REC)

S'allume lorsque la platine **B** se trouve er mode d'enregistrement ou de pause d'enregistrement; clignote dans le mode d'enregistrement silencieux.

Quand le signal DDRP est reçu, l'indicateur vert s'allume. Quand l'enregistrement DDRP est en cours, l'indicateur passe au rouge.

(Si le signal DDRP est reçu après que la platine est mise en mode de pause d'enregistrement, l'indicateur vert ne s'allume pas.)

Marche (RUN)

Clignote lorsque la bande défile dans la pla tine **B.** S'allume dans le mode de pauss temporaire.

Clignote deux fois pendant le balayage.

Direction de la platine A (A-DECK DIRECTION Direction de la platine B (B-DECK DIRECTION

Inversion (REV)

S'allume lorsque la bande défile dans la d' rection inversée.

Avance (FWD)

S'allume lorsque la bande défile dans la d rection avant.

LAATS EN FUNKTIE VAN DE BE-DIENINGSORGANEN

NOMBRES DE LAS PARTES Y SUS FUNCIONES

FUNKTIONSBESKRIVNING

Omkeerschakelaar (REVERSE MODE)

Hiermee kunt u kiezen tussen opnemen of weergave in één richting of in twee richtingen of continu afspelen. (Zie blz. 30.)

- : Om één kant op te nemen of af te spelen.
- Om kant A en B één keer volledig af te spelen of op te nemen.
- Com kant A en B continu na elkaar af te spelen.
- Aan/uit-schakelaar (POWER)
- Cassettehouder (deck A)
 - Piekniveauaanduiding (PEAK LEVEL INDICATOR)

Hiermee wordt het opnameniveau tijdens opname en het uitgangsniveau tijdens weergave. De LED-aanduiding loopt tijdens opnemen en weergave mee met de signaalsterkte.

Indikators

Deck A (A-DECK)

Transport (RUN)

Knippert wanneer de band in deck **A** loopt. Knippert tweemaal tijdens het aftasten.

Kopiëren (DUBBING)

Kopiëren (DUB)

Deze indikator licht op om aan te geven dat het apparaat zich in de stand voor kopiëren bevindt.

Hoge snelheid (HIGH)

Deze gaat branden bij het kopiëren van opnamen met dubbele snelheid.

Knippert tweemaal tijdens het aftasten.

Deck B (B-DECK)

Opname (REC)

Deze licht op wanneer deck **B** zich in de opname- en opname-pauzestand bevindt; knippert wanneer de opnamedempingsfunktie ingeschakeld is.

De indikator licht groen op zodra het DDRP signaal wordt ontvangen. Tijdens de DDRP opname zal de indikator rood oplichten.

(Als het DDRP signaal wordt ontvangen nadat het deck in de opnamepauzefunktie is geschakeld, zal de groene indikator niet oplichten.)

Transport (RUN)

Knippert wanneer de band in deck **B** loopt. Licht op tijdens de tijdelijke pauzefunktie.

Bandlooprichting van deck A (A-DECK DI-RECTION)

Bandlooprichting van deck B (B-DECK DI-BECTION)

Achterwaarts (REV)

Licht op wanneer de band in achterwaartse richting getransporteerd wordt.

Voorwaarts (FWD)

Licht op wanneer de band in voorwaartse richting loopt.

Conmutador de modo de inversión (REVER-SE MODE)

Seleccione el modo de grabación/reproducción simple o completa o el modo de reproducción continua. (Vea la página 30.)

- : Grabación o reproducción de un solo lado.
- : Grábación o reproducción de los lados A y B.
- : Reproducción continua de los lados A y B.
- 2 Conmutador de alimentación (POWER)
- Portacassette (magnetófono A)
- Indicadores de nivel de crestas (PEAK LEVEL INDICATOR)

Estos indican el nivel de grabación mientras se está grabando y el nivel de salida durante la reproducción. La indicación de los diodos varía con la intensidad de la señal durante la grabación y reproducción.

6 Indicadores

Magnetófono-A (A-DECK)

Funcionamieto (RUN)

Destella cuando se desplaza la cinta en el magnetófono **A**.

Blinkt zweimal beim Schnellsuchlauf.

Copia de cintas (DUBBING)

• Copia de cintas (DUB)

Se ilumina indicando que la unidad está en el modo de copia de cintas.

Alta velocidad (HIGH)

Se ilumina cuando se realiza una copia a alta velocidad.

Magnetófono-B (B-DECK)

• Grabación (REC)

Se ilumina cuando el magnetófono **B** está en los modos de grabación y pausa de grabación; se desplaza cuando en el modo de pausa de grabación.

Cuando se recibe una señal DDRP, se enciende el indicador verde. Cuando se realiza una grabación con DDRP, se enciende el indicador rojo.

(Cuando se recibe la señal DDRP luego de haber ajustado el magnetófono en el modo de pause de grabación, no se enciende el indicador verde.)

• Funcionamiento (RUN)

Destella cuando se desplaza la cinta en el magnetófono **B**. Se enciende en el mode de pausa temporal.

Blinkt zweimal beim Schnellsuchlauf.

Dirección del magnetófono A (A-DECK DIRECTION)

Dirección del magnetófono B (B-DECK DIRECTION)

• Inversión (REV)

Se ilumina cuando la cinta marcha en dirección inversa.

Avanse (FWD)

Se ilumina cuando la cinta marcha en la dirección de avance rápido.

Bandvändningsfunktionomkopplare (REVER-SE MODE)

Välj inspelning/avspelning för en sid eller två sidor eller kontinuerlig avspelning. (Se sid. 30.)

- För inspelning eller avspelning av en bandsida.
- : För inspelning eller avspelning av sida A och B.
- För kontinuerlig avspelning av sida A och B.
- 2 Strömställare (POWER)
- Kassettfack (däck A)

Toppnivåindikatorer (PEAK LEVEL IN-DICATOR)

Visar ingångsnivån under inspelning och utgångsnivån under avspelning. LED-segmentens indikering varierar med signalstyrkan under inspelning och avspelning.

6 Indikatorer

Däck A (A-DECK)

● Transport (RUN)

Blinkar när kassetten i däck **A** spelas. Blinkar två gånger under avsökning.

Bandkopiering (DUBBING)

Kopiering (DUB)

Lyser för att visa att apparaten ställts in för kopiering.

Dubbel hastigkeit (HIGH)

Lyser med apparaten inställd för kopiering i dubbel hastighet.

Däck B (B-DECK)

Inspelning (REC)

Lyser när däck **B** är inställt för inspelning och inspelningspaus; blinkar under inspelningsbrockering.

Den gröna indikatorlampan tänds när DDRP-signal mottas. Indikatorlampan lyser rött vid DDRP-inspelning.

(Den gröna indikatorn tänds inte när DDRP-signalen mottas efter det bandspelaren har ställts i inspelnings pausläge.)

Transport (RUN)

Blinkar när kassetten i däck **B** spelas. Lyser i pauslåget Blinkar trå gånger under avsökning.

Riktning för däck A (A-DECK DIRECTION) Riktning för däck B (B-DECK DIRECTION)

Omränd (REV)

Lyser när bandet transporteras i omvänd riktning.

• Framåt (FWD)

Lyser när bandet transporteras i rikitning framåt.

- 6 Cassette holder (deck B)
- TAPE COUNTER and Reset button (deck B)
- 3 INPUT LEVEL control

Adjust the recording level with this control.

PITCH control (deck A)

Varies the tape speed in deck A in the range of about ± 10%. However, it cannot change the tape speed in the high-speed dubbing. Turning it counterclockwise toward "SLOW" causes the tape speed to decrease while turning clockwise toward "FAST" causes it to increase. The center click position is for the standard speed. (See page 23.)

PHONES jack

Connect headphones (with an impedance of $8 \Omega - 1 k\Omega$).

Cassette operation buttons (deck A)

🔳 (stop):

Press to stop the tape.

44

Press to wind the tape from right to left.

PLAY:

Press to play the tape.

Press this button with the >> or definition or music scanning.

▶►:

Press to wind the tape from left to right.

◄ı► (direction):

Press to change the direction of tape travel.

A-DECK EJECT button

Press to open the cassette holder of deck A.

- B A ► B SYNCHRO DUBBING button Press to dub from deck A to deck B.
 - NORM SPEED:

Press to perform normal-speed dubbing.

- HIGH SPEED:
 - Press to perform high-speed dubbing.
- DOLBY NR switch

Set to B or C for recording using the Dolby NR system or for playing back a tape that was recorded using the Dolby NR system. Set to OFF when the Dolby NR system is not used.

- B-DECK EJECT button
 - Press to open the cassette holder of deck B.
- Cassette operation buttons (deck B)
 - O REC/REC MUTE:

Press the PLAY button while pressing this button for recording, and press to leave an appropriate non-recorded section. (Refer to page 25.)

- 6 Cassettenhalter (Deck B)
- Bandzählwerk und Rückstelltaste (TAPE COUNTER) (Deck B)
- S Eingangspegelregler (INPUT LEVEL)
 Mit diesem Regler den Aufnahmepegel aussteuern
- Tonhöhenregler (PITCH) (Deck A)

Dieser Regler ändert die Cassettengeschwindigkeit in Deck A innerhalb eines Bereichs von etwa ±10%. Mit diesem Regler kann jedoch die Geschwindigkeit nicht geändert werden, wenn die Cassette mit Hochgeschwindigkeit kopiert wird. Wenn der Regler links herum, in Richtung "SLOW" (langsam) gedreht wird, nimmt die Cassetten-geschwindigkeit ab. Wenn der Regler dagegen rechts herum, in Richtung "FAST" (schnell) gedreht wird, nimmt die Cassettengeschwindigkeit zu. Die Mittelposition dient zur Normalgeschwindigkeit. (Siehe Seite 23.)

Market (PHONES)

Zum Anschluß eines Kopfhörers (mit einer impedanz von 8 Ω bis 1 $k\Omega$).

- Cassette-Bedientasten (Deck A)
 - (Stop):

Betätigen, um das Band zu stoppen.

44:

Drücken, um die Cassette von rechts nach links zu spulen.

PLAY (Wiedergabe):

Betätigen, um das Band abzuspielen.

Diese Taste zusammen mit der ►► oder ◀ -Taste drücken, um die erwünschte Musikstelle zu erreichen.

▶ :

Betätigen, um das Band schnell von links nach rechts zu spulen.

- ◄I► (Laufrichtung):
- Drücken, um die Bandlaufrichtung zu ändern
- Q Auswurftaste für Deck A (A-DECK EJECT) Drücken, um den Kassettenhalter von Deck A zu öffnen.
- B A ► B Überspieltaste (SYNCHRO DUB-BING)

Betätigen, um von Deck **A** auf Deck **B** zu überspielen

- NORM SPEED:
 - Überspielen in Normal-Geschwindigkeit.
- HIGH SPEED:

Überspielen mit hoher Geschwindigkeit.

O DOLBY NR-Schalter

Diesen Schalter für Aufnahme mit dem Dolby-System oder für Wiedergabe eines mit dem Dolby NR-System bespielten Bands auf B oder C einstellen. Den Schalter ausschalten (OFF), wenn das Dolby NR-System nicht verwendet werden soll.

- Auswurftaste für Deck B (B-DECK EJECT) Drücken, um den Kassettenhalter von Deck B
- Cassettenbetrieb-Funktionstasten (Deck B)
 REC/REC MUTE (Aufnahme/Stummaufnahme):

Diese gedrückt halten und die PLAY-Taste betätigen, um auf Aufnahme zu schalten. Nur diese Taste betätigen, um einen geeigneten Leerabschnitt zwischen einzelnen Titeln herzustellen. (Siehe Seite 25.)

- 6 Compartiment cassette (platiere B)
- Compteur de bande et touch e de remise à zéro (TAPE COUNTER) (plati ne B)
- ③ Commande du niveau d'erntrée (INPUT

Régler le niveau d'enregistrem ent avec cette commande.

② Commande de hauteur (PITCH) (platine A) Permet de modifier la vitesse de la bande dans la platine A dans une gamme de ±10%. La vitesse de défilement de la bande ne peut toutefois pas être modifée en mode

de copie bande sur bande à ha ute vitesse.

Une rotation dans le sens con traire au sens horloger vers "SLOW" entraîne une réduction de la vitesse de la bande et une rotation dans le sens horloger vers "FAST" l'augmente. La position centra le correspond à la vitesse standard. (Voir page 23.)

Prise de casque d'écoute (PHONES)

Y raccorder un casque (d'une impédance comprice entre 8 Ω et 1 k Ω).

- Touches de fonctionnement de la cassette (platine A)
 - (arrêt):

L'enfoncer pour arrêter la bande.

•

Appuyer pour rembobiner la bande de droite à gauche.

PLAY (lecture):

L'enfoncer pour lire la bande

Appuyer sur cette touche en même temps que ▶▶ ou ◄◄ pour un balayage des plages.

▶ :

Appuyer pour faire défiler rapidement la bande de la gauche vers la droite.

◄ı►(direction):

Appuyer pour changer le sens de défilement de la bande.

1 Touche d'éjection (A-DECK EJECT)

Appuyer sur cette touche pour ouvrir le portecassette de la platine A.

Touche de copie synchro A ► B (A ► B SYNCHRO-DUBBING)

Les presser pour copier de la platine **A** vers la platine **B**.

NORM SPEED:

Pour la copie à vitesse normale.

• HIGH SPEED:

Pour la copie à grande vitesse.

Commutateur DOLBY NR

Le régler sur B ou C pour un enregistrement en utilisant le système de réduction de bruit Dolby NR ou pour la lecture d'une bande enregistrée avec le système de réduction de bruit Dolby NR. Le régler sur la position OFF lorsque le système de réduction de bruit Dolby NF n'est pas utilisé.

● Touche d'éjection (B-DECK EJECT)

Appuyer sur cette touche pour ouvrir le portecassette de la platine **B.**

- Touches de fonctionnement de la cassette (platine B)
 - O REC/REC MUTE (enregistrement/enregis trement silencieux):

La presser avec la touche de lecture PLA\
pour l'enregistrement et la presser pour lais
ser une section non enregistrée de longueu
voulue. (Voir page 25.)

- Cassettehouder (deck B)
- Bandteller (TAPE COUNTER) en terugsteltoets (deck B)
- Ingangsniveauregelaar (INPUT LEVEL)

Met deze regelaar kunt u het opnameniveau instellen.

PITCH regelaar (deck A)

Wijzigt de bandsnelheid in deck A binnen een bereik van ca. 10%. Deze regelaar is echter niet in staat om de bandsnelheid te wijzigen, indien het bandje met hoge snelheid wordt gecopieerd.

Wanneer de regelaar linksom wordt gedraaid naar "SLOW" (langzaam), gaat het bandje langzamer draaien; wanneer de regelaar rechtsom wordt gedraaid naar "FAST" (snel) gaat het bandje sneller draaien. De middelste klikstand is voor normale snelheid. (zie biz. 24.)

Moofdtelefoonaansluiting (PHONES)

Voor aansluiten van een hoofdtelefoon (met een impedantie van 8 $\Omega-1$ k Ω).

Bandloopfunktietoetsen (deck A)

(stop):

Bij indrukken van deze toets wordt de bandloop stilgezet.

44:

indrukken om het bandje van rechts naar links te spoelen.

PLAY (weergave):

Druk hierop voor weergave van een cassette.

Druk deze toets in, samen met de ▶▶ of

toets voor de muziek-aftastfunktie.

toers vo

Indrukken om de band van links naar rechts te spoelen.

∢ı⊳(richting):

Indrukken om de bandlooprichting te wijzigen.

- Uitwerptoets voor deck A (A-DECK EJECT) Indrukken om de cassettehouder van deck A te openen.
- A ► B toets voor gesynchroniseerd kopiëren (SYNCHRO DUBBING)

Druk deze toets in om van deck **A** naar deck **B** te kopiëren.

NORM SPEED:

Druk deze toets in om met normale snelheid te kopiëren.

HIGH SPEED:

Indrukken om dubben bij hoge snelheid uit te voeren.

DOLBY NR-schakelaar

Zet of B of C voor opnemen mbx. het Dolby NR-systeem of voor weergeven van een met het Qolby ruisonderdrukkingssysteem opgenomen band. Zet de schakelaar op OFF wanneer, het Dolby NR-systeem niet gebruikt wordt.

- Uitwerptoets voor deck B (B-DECK EJECT) Indrukken om de cassettehouder van deck B to openen.
- Bandloopfunktietoetsen (deck B)

O REC/REC MUTE (opname/opnamedempings) toets:

Houd deze toets ingedrukt en druk op de PLAY-toets om te beginnen met opnemen en door het indrukken van deze toets kunt u een onbespeeld gedeelte in een opname lassen. (Zie hiervoor ook'blz. 26.)

- Portacassette (magnetófono B)
- O Contador de cinta y tecla de reposición (TAPE COUNTER) (magnetófono B)
- Control de nivel de entrada (INPUT LEVEL) Este control permite el ajuste del nivel de grabación.

Cóntrol de velocidad de la cinta (PITCH) (magnetófono A)

Controla la velocidad de la cinta en el magnetófono **A** en un rango de ±10%, aunque no se podrá cambiar la velocidad de la cinta en regrabación a alta velocidad.

La velocidad de la cinta disminuye al girar este control en sentido antihorario hacia "SLOW", y aumenta al girar en sentido horario hacia "FAST". La posición central es para la velocidad normal. (Ver la página 24.)

10 Toma de auriculares (PHONES)

Conecte auriculares (con una impedancia de 8 Ω a 1 k Ω).

 Teclas de operación de la cinta (magnetófono A)

(parada):

Presiónela para detener la cinta.

44

Presione para enrollar la cinta de derecha a izquierda.

PLAY (reproducción):

Presiónela para reproducir la cinta.

Presione este botón junto con el botón ▶ o ◀ para la exploración de la música.

-

Presione para bobinar rápidamente la cinta de izquierda a derecha.

∢ı> (dirección):

Presione para cambiar la dirección de avance de la cinta.

Tecla de eyección del magnetófono A (A-DECK EJECT)

Presione para abrir el portacassette del magnetófono **A**.

Tecla de copia sincronizada (SYNCHRO DUBBING) A ► B

Presiónela para iniciar una copia del magnetófono A al B.

NORM SPEED:

Presiónela para realizar una copia a velocidad normal.

HIGH SPEED:

Presiónela para realizar una copia a alta velocidad.

© Conmutador DOLBY NR

Póngalo en B o C para grabar al utilizar el sistema Dolby NR o para reproducir cintas grabadas con dicho sistema. Póngalo en la posición OFF cuando no esté en uso.

Tecla de eyección del magentófono B (B-DECK EJECT)

Presione para abrir el portacassette del magnetófono **B**.

- Teclas de operación de cassette (magnetófono B)
 - O REC/REC MUTE (grabación/silenciamiento de grabación):

Presiónela junto con la tecla PLAY para realizar una grabación y presiónela para dejar una sección sin grabar adecuada. (Refiérase a la página 26.)

- 6 Kassettfack (däck B)
- Bandräkneverk (TAPE COUNTER) → ed nollställningsknapp ¹ (däck B)
- 3 Ingångsnivåkontroll (INPUT LEVEL)

Med denna kontroll ställs inspelningsnivån in.

Denna kontroll (PITCH) (däck Al Denna kontroll reglerar bandets hastighet i däck A. Justering kan göras mcd ±10%. Hastigheten kan dock inte varielas under snabbkopiering. Vrid kontrollen mcls ols (mot "SLOW") för att sänka bandets hastig het, och vrid medsols (mot "FAST") för att öka hastigheten. Normal hastighet fås när kontrollen står i mittspårläget. (Se sid. 24.)

Hörtefonuttag (PHONES)

För anslutning av ett par hortelefoner (med en impedans på 8 Ω till 1 k Ω).

Trycks in för att spola bandet bakåt.

PLAY (avspelning):

Trycks in för avspelning av bandet.

Tryck på denna tangent samtidigt som du trycker på ▶ eller ◄ för melodi sökning.

▶ :

Trycks in för att spola bandet framåt.

◄ (bandriktning):

Trycks in för snabbspolning av bandet från vänster till höger.

- Frigöringsknapp för däck A (A-DECK EJECT) Tryck in denna knapp för att öppna kassettfacket på däck A.
- Tangenter för synkroniserad kopiering A ► B (SYNCHRO DUBBING)

Tryck för att kopiera band från däck ${\bf A}$ till däck ${\bf B}$

NORM SPEED (normal hastighet):

Trycks in för kopiering med normal hastighet.

HIGH SPEED (dubbel hastighet):

Trycks in för kopiering med dubbel hastighet.

Brusreduceringsomkopplare (DOLBY NR)

Välj läge "B" eller "C" för inspelning med brusreduceringssystemet Dolby eller för avspelning med band som spelats in med Dolby, Sätt på "OFF" (av) om Dolby NR systemet inte skall användas.

Frigöringsknapp för däck B (B-DECK EJECT) Tryck in denna knapp för att öppna kassettfacket på däck B.

Kassettdelens funktionstangenter (däck B) O REC/REC MUTE (inspelning/inspelningsblockering):

Tryck in PLAY-tangenten samtidigt med denna tangent för inspelning. Tryck även in för att skapa en oinspelad intervall på bandet. (Se sid. 26.)

PAUSE:

Press to stop the tape temporarily during recording and playback.

Press the PLAY button to release the pause mode.

◄I▶ (direction):

Press to change the direction of tape travel.

44

Press to fast wind the tape from right to left.

PLAY:

Press to playback or record the tape.

Press this button with the
or

button for music scanning.

>>:

Press to fast wind the tape from left to right.

■ (stop):

Press to stop the tape. Also press to stop both decks simultaneously during dubbing.

Mic jacks (LEFT, RIGHT)

Connect microphones (with an impedance of 600 Ω to 10 $k\Omega)$ to these jacks.

With microphones connected to these jacks, the input to LINE IN (REC) terminals is cut off automatically.

BALANCE control

Adjusts the balance between the left and right signal inputs.

PAUSE:

Zur kurzzeitigen Unterbrechung des Aufnahme-Wiedergabebetriebs betätigen. Zur Abschaltung der Pausefunktion die PLAY-Taste betätigen.

∢(Richtung):

Betätigen, um die Bandtransportrichtung zu wechseln.

44:

Betätigen, um das Band schnell von rechts nach links zu spulen.

PLAY (Wiedergabe):

Betätigen, um das Band auf Wiedergabe oder Aufnahme zu schalten.

Diese Taste zusammen mit der ►► oder

-Taste drücken, um die erwünschte
Musikstelle zu erreichen.

\rightarrow

Betätigen, um das Band schnell von links nach rechts zu spulen.

■ (Stop):

Betätigen, um das Band zu stoppen, bzw. beide Bänder bei Überspielbetrieb simultan zu stoppen.

Mikrofonbuchsen (LEFT, RIGHT)

An diese Buchsen können Mikrofone (mit einer Impedanz zwischen 600 Ω und 10 k Ω) angeschlossen werden.

Bei Mikrofonanschluβ sind die LINE IN (REC)-Buchsen oder die DIN-Buchse automatisch abgeschaltet.

Balanceregier (BALANCE)

Für die Regelung der Balance zwischen den linken und rechten Signaleingängen.

PAUSE:

La presser pour arrêter la land de momentanément pendant l'enregistment et la lecture. Presser la touche de lecture PLAY pour relâcher le mode de pause.

(direction):

Appuyer pour changer le ses de défilement de la bande.

44

Appuyer pour faire défilé papidement la bande de lè droite vers lagatuche.

PLAY (lecture):

La presser pour lire ou enr@i≤trer la bande. Appuyer sur cette touche en même temps que ▶ ou ◄ pour un balayage des plages.

▶ :

Appuyer pour faire défil^{gr} rapidement la bande de la gauche vers la Ctroite.

🗷 (arrêt)

La presser pour arrêter la bande. La presser aussi pour arrêter les deux platines simultanément pendant la copie.

Prises de microphones gauche et droite (LEFT, RIGHT)

Raccorder des microphones (d'une impédance de 600Ω à $10 k\Omega$) à ces prises. Avec les microphones raccordés à ces prises, l'entrée aux bornes LINE IN (REC) est coupée automatiquement.

Commande de balance (BALANCE)

Régler la balance entre les entrées de signaux gauche et droite.

CASSETTE LOADING

- Press the EJECT button to open the cassette holder.
- 2. Load a cassette as shown.
- Press the cassette holder to close it. Be sure to obtain the click sound to close the holder securely.

Note:

 If the power is switched off while the tape is moving, you might not be able to remove the cassette. If this happens, switch the power on again before attempting to remove the cassette.

EINLEGEN EINER CASSETTE

- Zum Öffnen des Cassettenhalters die EJECT-Taste drücken.
- 2. Die Cassette wie abgebildet einlegen.
- Zum Schließen des Cassettenhalters diesen andrücken. Wenn Sie das Klick-Geräusch hören, ist der Halter sicher geschlossen.

Hinweis:

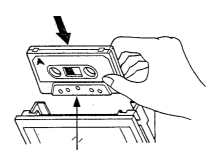
Wird das Gerät bei eingeschaltetem Bandtransport abgeschaltet, ist gegebenenfalls die Cassettenentnahme nicht möglich. In diesem Fall das Gerät erneut einscahlten, dann die Cassette entnehmen.

INSERTION DE LA CASSETTE

- 1. Enfoncer la touche EJECT, pour ouvrir le compartiment cassette.
- 2. Insérer une cassette comme indiqué.
- Appuyer sur le compartiment cassette pour le fermer. S'assurer que la porté fait entendre un déclic quand vous fermez le compartiment.

Remarque

 Si l'alimentation est coupée alors que la bande est en mouvement, il est possible que vous ne puissiez pas retirer la cassette. Si cela arrive remettre l'alimentation avant d'essayer de retirer la cassette.



III PAUSE (pauze):

Door op deze toets te drukken kunt u het weergave of opnemen tijdelijk onderbreken. Om de pauzestand uit te schakelen, dient u op de PLAY toets te drukken.

◄I► (Richting):

Indrukken om de bandlooprichting te veranderen.

44:

Indrukken om de band van rechts naar links te spoelen.

PLAY (weergave):

Druk hierop voor weergave en voor opname.

Druk deze toets in, samen met de ►► of
 dets voor de muziek-aftastfunktie.

▶▶:

Indrukken om de band van links naar rechts te spoelen.

■ (stop):

Druk op deze toets om de band stil te zetten. Druk ook op deze toets om tijdens het kopiëren de bandloop van beide decks tegelijkertijd stil te zetten.

Microfoonaansluiting links, rechts (LEFT, RIGHT)

Sluit hier een microfoon aan (meteen impedantie van 600 Ω tot 10 k Ω). Als er microfoons op deze ingangen zijin aangesloten, wordt het uitgangssignaal naar de LINE IN (REC)-aansluiting automatisch afgesneden.

B Balansregelaar (BALANCE)

Stelt de balans tussen de linker en rechter signaalingangen in.

#PAUSE (pausa):

Presiónela para detener momentáneamente la cinta durante una grabación y reproducción. Pulse la tecla PLAY para liberar el modo de pause.

(dirección)

Presione para cambiar la dirección de desplazamiento de la cinta.

44:

Presione para bobinar rápidamente la cinta de derecha a izquierda.

PLAY (reproducción):

Presióne para reproducir o grabar una cinta.

Presione este botón junto con el botón

▶ o ◄ para la exploración de la música.

>>:

Presione para bobinar rápidamente la cinta de izquierda a derecha.

(parada):

Presiónela para detener la cinta. También pulse esta tecla para detener ambos magnetófonos simultáneamente durante la copia de cintas.

Tomas de micrófonos (LEFT, RIGHT)

Conecte micrófonos (con una impedancia de $600~\Omega$ a $10~k\Omega$) en estas tomas.

Cuando se conectan micrófonos en estas tomas, se corta automáticamente la entrada a los terminales LINE IN (REC).

® Control de equilibrio (BALANCE)

Ajusta el equilibrio entre las entradas de señales izquierda y derecha.

PAUSE (paus):

Trycks in vid tillfälliga avbrott under in- och avspelning. Tryck in PLAY-tangenten för bortkoppling av pausläget.

∢!>(riktning)

Trycks in for att byta bandtrans portens riktning.

44

Trycks in för snabbspolning av ban det från höger vänster.

PLAY (avspelning):

Trycks in för avspelning eller inspelning av bandet.

Tryck på denna tangent samtidigt som du trycker på ▶ eller ◄ för melodis ökning.

▶ :

Trycks in för snabbspolning av bandet från vänster till höger.

(stopp):

Trycks in för att stanna bandtransporten. Trycks också in för att stanna bandet i bäcken under kopiering.

Mikrofoningångar (LEFT, RIGHT)

Används för anslutning av mikrofoner (med en impedans på 600 Ω eller 10 k Ω). Med mikrofoner anslutna kopplas ingången till LINE IN (REC) bort automatiskt.

Balanskontroll (BALANCE)

Används för att ställa in balansen mellan höger och vänster.

INZETTEN VAN DE CASSETTE

- Druk de EJECT-toets in en de cassettehouder gaat open.
- Steek een cassette in.
- Sluit de cassettehouder met de hand. U hoort een klik als de houder goed gesloten is.

Opmerking:

 Mogelijk kan de cassette niet uitgenomen worden wanneer de sapnning uitgeschakeld wordt terwijl de band nog getransporteerd werd. Schakel in die geval de spanning nogmaals in alvorens de cassette uit te nemen.

CARGA DE UN CASSETTE

- Presione la tecla EJECT para abrir el portacassette.
- 2. Cargue un cassette según indica el dibujo.
- Presione el portacassette para cerrarlo. Asegúrese de que quede bien cerrado.

Nota

 Si se apaga la unidad mientras la cinta se está moviendo, es posible queno pueda extraer le cassette. Si esto ocurriese, conecte la unidad nuevamente antes de intentar retirar el cassette.

ISÄTTNING AV KASSETT

- Tryck EJECT tangenten f\u00f6r att \u00f6ppna kassettfacket.
- 2 Sätt i kassett som bilden visar.
- 3. Stäng kassettfacket för hand. Se till att kassettfacket stängs till med ett "klick".

Anm.

 Om strömmen frånkopplas medan bandet går kan det bli omöjigt att ta ut kassetten. Koppla i så fall till strömmen igen.

Load the cassette with the tape-exposed edge down.
Die Cassette mit der Bandöffnung nach unten einlegen.
Charger la cassette, le côté où la bande est exposée dirigé vers le bas.
Steek de cassette met de open kant omlaag in.
Cargue el cassette con el trozo de cinta expuesto hacia abajo.
Sätt i kassetten med den öppna gaveln vänd nedåt.

PLAYBACK

WIEDERGABE

POWER STANDBY



LECTURE

Playback of deck A

- Operate in the order of the numbers in the illustration -
- 1 Press the POWER switch to set to ON (___).
- Load a prerecorded cassette with side A facing out.
- Select the side to be played back. Side A... Forward direction (FWD) Side B... Reverse direction (<EV)</p>
- Set to the same DOLBY NR switch position that was used when the tape was recorded.
- 5 Select the REVERSE MODE. (See page 29.)
- 6 Press the PLAY button to start playback.

Playback of deck B

Perform steps 2 to 6 of the above procedure for deck B.

Continuous play

First set the REVERSE MODE switch to ...
Load cassette tapes in both decks and press the PLAY button of the deck to be played first for continuous play of both decks. When the tape in the deck which plays first reaches the end of side B (in the reverse direction), it automatically switches to the forward direction and enters the standby mode. At the same time, the other deck starts playback. These operations continue between decks A and B. While one deck is playing back, the cassette in the other one can be replaced. This is convenient to the long-time playback of background music.

 Press the (stop) button of the deck that is running to stop continuous play.

Note:

Use tapes recorded using the same NR mode in decks \boldsymbol{A} and $\boldsymbol{B}.$

Music scan

The music scan mechanism functions by detecting non-recorded sections between tunes. The lengths of non-recorded sections should be more than 4-5 sec for music scan to be effective.

- When a non-recorded section is detected, playback starts automatically.
- Since this unit is equipped with an autoreverse mechanism, music scan is performed as follows according to the tape direction.

Wiedergabe von Deck A

— In der Reihenfolge der Nummern in der Abbildung bedienen —

- Den POWER-Schalter auf ON (____)drücken.
- **2** Eine bespielte Cassette mit nach auβen weisender Seite A einlegen.
- 3 Die Cassettenseite für die Wiedergabe wählen.

A-Seite . . . Vorwärtsrichtung (FWD)

B-Seite . . . Rückwärtsrichtung (REY)

- Den DOLBY NR-Schalter auf die Position stellen, die bei der Aufnahme verwendet worden war.
- Die Umkehr-Betriebsart (REVERSE MODE) einstellen. (Siehe Seite 29.)
- 6 Zum Wiedergabestart die PLAY-Taste betätigen.

Wiedergabe mit Deck B

Für Deck **B** Bedienschritte **2** bis **6** wie oben beschrieben, durchführen.

Kontinuierliche Wiedergabe

Cassetten in beide Decks einlegen und die PLAY-Taste des zuerst zu startenden Decks für kontinuierlichen Abspielbetrieb betätigen. Wenn das zuerst auf Wiedergabe geschaltete Deck das Bandende von Seite B (Umkehrseite) erreicht, erfolat automatisch Umschaltung Vorwärtsrichtung und hierauf auf Bereitschaft. Gleichzeitig startet das andere Deck die Wiedergabe. Dieser Ablauf wechselt zwischen Decks A und B. Die Cassette des jeweils nicht wiedergebenden Decks kann ausgetauscht werden, wodurch z.B. Hintergrundmusik für mehrere Stunden ohne Unterbrechung ermöglicht wird.

Hinweis:

Für Decks A und B mit dem gleichen Rauschunterdrückungssystem bespielte Bänder verwenden.

Musik-suchlauf

Diese Funktion arbeitet mit der Abtastung von unbespielten Abschnitten zwischen einzelnen Aufnahmetiteln. Zur Nutzung dieser Leerabschnitte müssen diese mindestens 4 bis 5 Sekunden dauern.

- Gleichzeitig die PLAY-Taste und Taste
 dder → betätigen.
- 2. Bei Abtastung eines Leerabschnitts startet die Wiedergabe automatisch.
- Da dieses Gerät mit einer Umkehrautomatik ausgerüstet ist, wird der Programmsuchlauf wie folgt abhängig von der Bandlaufrichtung.

Lecture sur la platine A.

- Effectuer les opérations dans l'ordre indiqué sur le schéma —
- Régler l'interrupteur POWERsur la position ON (____).
- Charger une cassette préenégistrée avec la face A vers l'extérieur.
- Sélectionner la face à lire.

 Face A . . . direction avant (MD)

 Face B . . . direction inversé® (<=V)
- Placer le commutateur DOLBY NR sur la même position que celle utilisée pendant l'enregistrement de la bande.
- Sélectionner les commutateurs REVERSE MODE (Voir page 29.)
- 6 Appuyer sur la touche PLAY pou commencer la lecture.

Lecture sur la platine B

Effectuer les étapes 2 à 6 de la procédure précédente pour la platine B.

Lecture continue

Placer d'abord le commutateur REVERSE MODE sur 🗘.

Mettre des cassettes en place dans les deux platines et appuyer sur la touche PLAY de celle qui sera lue en premier pour la lecture continue des deux platines. Quand la bande dans la platine qui lit la première atteint la fin de la face B (dans le sens inverse), elle passe automatiquement dans le sens avant et entre en mode d'attente. A ce moment là, l'autre platine commence à lire. Ce fonctionnement continue entre les platines A et B. Quand une des bandes est lue, l'autre peut être remplacée. Ceci est pratique pour une lecture prolongée ou une musique d'ambiance.

 Appuyer sur la touche (arrêt) de la platine qui fonctionne pour arrêter la lecture continue.

Remarque:

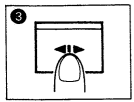
Utiliser des bandes enregistrées avec le même mode de réduction de bruit dans les deux platines.

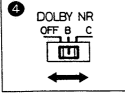
Recherche musicale

Le dispositif de recherche musicale fonctionne en détectant des sections non enregistrées entre les morceaux. La longuleur des sections non enregistrées doit être de plus de 4 à 5 secondes pour que la recherche musicale soit efficace.

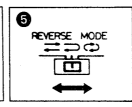
- Quand une section nor enregistrée est détectée, la lectu se commence automatiquement.

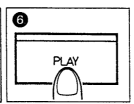
WEERGAVE





REPRODUCCION





Weergave op deck A

- Volg de nummers bij de tekeningen -

- 1 Zet de POWER-schakelaar op ON (____).
- Leg een voorbespeelde cassette in met kant A naar buiten.
- Kies de af te spelen kant.
 Kant A... Vooruit (FMD)
 Kant B... Achteruit (REV)
- Zet DOLBY NR schakelaar in de stand die gebuikt w\u00e4rd bij het opnemen van de cassette.
- 5 Kies de REVERSE MODE (Zie blz. 30.)
- Oruk op de PLAY toets om het weergeven te beginnen.

Weergave op deck B

En ga daarna voor deck **B** te werk volgens de bovenstaande aanwijzingen onder **2** — **6**.

Doorlopende weergave

Zet de REVERSE MODE schakelaar op CLeg cassette in beide decks en druk de PLAY toets van het eerst voor doorlopende weergave af te spelen deck in. Tijdens weergave van het ene deck kan de cassette in het andere deck vervangen worden. Nadat het deck het einde van kant B (in achterwaartse richting) van de ingelegde cassette bereikt heeft, wordt automatisch de voorwaartse richting inschakeld en vervolgens de standbyfunktie. Op hetzelfde moment begint het andere deck met weergave. Deze procedure wordt voortdurend voortgezet door afwisselend deck A en deck B. Dit is handig bij langdurige weergave van achtergrondmuziek.

 Druk de (stop)-toets in van het deck dat momenteel draait, om het continu weergave te stoppen.

Opmerking:

Gebruik cassettes die met hetzelfde ruisonderdrukkingsysteem werden opgenomen in decks **A** en **B**.

Music scan mechanisme

Het muziekaftastmechanisme werkt door nietopgenomen gedeelten tussen de nummers te detekteren. De lengte van deze intervallen dient meer dan 4 – 5 sek. te zijn om het musiekaftasten succesvol uit te kunnen voeren.

- Druk tegelijkertijd op de PLAY en ◀◀ of ▶►toetsen.
- De weergave begint automatisch wanneer een niet-opgenomen gedeelte gesignaleerd wordt.
- Daar dit toestel met een automatisch omkeermechanisme uitgerust is, wordt muziekaftasten als volgt uitgevoerd afhankelijk van de bandlooprichtings.

Reproducción en el magnetófono A

- Opere de acuerdo con el orden de los números de la ilustración -

- 1 Ponga el conmutador POWER en ON (____).
- 2 Cargue un cassette pregrabado con el lado A hacia afuera.
- S Elija el lado a ser reproducido. Lado A . . . Dirección de avance (FWD>) Lado B . . . Dirección de retroceso (⟨₹EY))
- Coloque en la misma posición del conmutador DOLBY NR utilizada al grabarse la cinta.
- 6 Elija el modo de inversión (REVERSE MODE) (Vea la página 30.)
- Presione el botón PLAY para comenzar la reproducción.

Reproducción en el magnetófono B

Efectúe los pasos 2 al 6 del procedimiento anterior para el magnetófono B.

Reproducción continua

Primero coloque el conmutador REVERSE MODE en 🗘.

Inserte cassettes en ambos magnetófonos y presione la tecla PLAY del magnetófono cuya cinta desee reproducir primero. Cuando la cinta del magnetófono que reproduce primero llega al final del lado B (en la dirección inversa), éste conmuta automáticamente a la dirección de avance y se establece en el modo de espera. Al mismo tiempo, el otro magnetófono comienza la reproducción. Estas operaciones continuan entre los magnetófonos A y B. Mientras se efectúa la reproducción en un magnetófono, puede cambiarse el cassette del otro. Esta característica es muy conveniente para reproducir música de fondo durante largo tiempo.

 Presione la tecla (parada) del magnetófono que está en funcionamiento para detener la reproducción continua.

Nota:

Use cintas grabadas con el mismo sistema reductor de ruido para los magnetófonos **A** y **B**.

Búsqueda musical (MUSIC SCAN)

- El mecanismo de búsqueda musical funciona por detección de secciones no grabadas entre canciones. La duración de las secciones no grabadas debe ser superior a 4 5 segundos para que la búsqueda musical sea efectiva.
- Cuando se detecta una sección no grabada, se inicia automáticamente la reproducción.
- Debido a que esta unidad está equipada con un sistema automático de inversión, la operación de búsqueda procede como se indica a continuación de el dirección de la cinta.

AVSPELNING

Avspelning på däck A

-Gör inställningarna i nummerordning i figuren -

- Tryck in POWER-omkopplaren till läge ON (→).
- Sätt i en inspelad kassett med A-sidan vänd utåt.
- Välj sida som skall avspelas.
 Sida A . . . Riktning framåt (FWO)
 Sida B . . . Omvänd riktning (<EEY)
- Ställ DOLBY NR omkopplaren i samma läge som vid inspelningen.
- 5 Ställ in REVERSE MODE (Se sidan 30.)
- **6** Tryck in PLAY tangenten för att starta avspelning

Avspelning på däck B

Utför steg 2 tom 6 ovan för däck B.

Kontinuerlig spelning

Ställ först REVERSE MODE omkopplaren i läge (). Sätt kassetter i båda däcken och tryck in PLAY-tangenten på det däck som skall börja avspelning vid den kontinuerliga spelningen. När bandet som avspelas med däck först når slutet på sida B (i den omvända riktningen) vänds bandet automatiskt till riktning framåt varvid apparaten ställs i beredskapsläget. Samtidigt startar det andra däcket avspelning. Detta förfarande upprepas mellan däck A och B. Den ena kassetten kan bytas ut medan den andra avspelas. Funktionen används lämpligen vid långa spelningar som bakgrundsmusik.

Tryck (stopp)-tangenten på det däck där avspelning sker för att avbryta kontinuerlig spelning.
 Anm.

Använd band med samma brusreduceringsläge på däck **A** och däcks **B**.

Musikseökning

Musiksökningsmekanismen fungerar genom att söka upp signalfria intervaller mellan styckena. Dessa intervallers längd skall vara över 4 – 5 sekunder för att kunna verka effektivt.

- Tryck samtidigt in PLAY och
 → tangenterna
- Avspelning börjar automatiskt vid framkomsten till en intervall.
- Eftersom denna apparat har en auto reverse mekanism, kan musikavsökning utföras enligt följande i enlighet med bandriktningsindikatorn.

Direction Richtung Direction	Operation button Bedientaste Touche de fonctionnement	When the PLAY and ◀◀ buttons are pressed Wenn die Tasten PLAY und ◀◀ gedrückt Quand les touches PLAY et ◀◀ sind sont enfoncées	When the PLAY and ▶▶ buttons are pressed Wenn die Tasten PLAY und ▶▶ gedrückt Quand les touches PLAY et ▶▶ sind sont enfoncée s
FWD>	(Forward direction)	Previous or present tune	Following tune
	(Vorwärtsrichtung)	Vorhergehender oder vorliegender Title	Nächstes Stück
	(Direction avant)	Morceau en cours ou précèdent	Morceau suivant
<rev]< td=""><td>(Reverse direction)</td><td>Following tune</td><td>Previous or present tune</td></rev]<>	(Reverse direction)	Following tune	Previous or present tune
	(Rückwärtsrichtung)	Nächstes Stück	Vorhergehender oder vorliegender Title
	(Direction inversée)	Morceau suivant	Morceau en cours ou précédent

PITCH control (Deck A)

It is possible to vary the tape speed in deck **A** in the range of about ±10% in the playback mode. The center click position is for the standard tape speed.

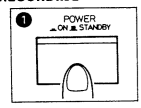
Geschwindigkeitsregler (PITCH) (DECK A)

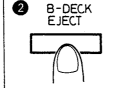
Die Bandgeschwindigkeit von Deck **A** für Wiedergabe kann in einem Bereich von etwa ±10% variiert werden. Die mittlere Einrastposition ist für Standard-Bandgeschwindigkeit.

Commande de rhthme (PITCH) (Platine A)

Il est possible de faire varier la vitesse de la bande du magnétophone A d'environ ±10% dans le mode de lecture. La position centrale à

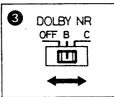
RECORDING

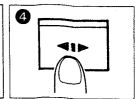






ENREGISTREMENT





Deck B only

- Operate in the order of the numbers in the illustration -

- Press the POWER switch to set to ON ().
- Load a cassette for recording.
- 3 Set the DOLBY NR switch as required.
- Select the side to be recorded.
- Press the PAUSE button and REC/REC MUTE button simultaneously (record-pause mode). The REC and RUN indicators light.
- 6 Adjust the recording level. (See page 27.)
- Set the REVERSE MODE switch as desired.
- B Press to "000".
- Press to OOO.
 Press the PLAY button to start recording.
 When DDRP recording is performed with a suitable JVC CD player, the recording level is adjusted automatically when the DDRP button of the CD player is pressed, after which recording starts.

Nur Deck B.

Bedienen Sie das Deck in der Reihenfolge der Nummern in der Abbildung —

- Den POWER-Schalter auf ON (---)drücken.
- 2 Eine Cassette für die Aufnahme einlegen.
- Den DOLBY NR-Schalter wie erforderlich einstellen
- Die Seite, auf der die Aufnahme stattfinden soll, einstellen.
- Die II PAUSE-Taste und O REC/REC MUTE-Taste gleichzeitig drücken (Aufnahme-Pause). Die REC- und RUN-Anzeigen leuchten.
- Den Aufnahmepegel einstellen. (Siehe Seite 27.)
- Den REVERSE MODE-Schalter in die erwünschte Position bringen.
- 8 Auf "000" Zurückstellen.
- ② Zum Aufnahmestart die PLAY-Taste drücken. Bei DDRP-Aufnahme in Verbindung mit einem geeigneten JVC CD-Player erfolgen die Aufnahmepegelaussteuerung und der Aufnahmestart nach Betätigen der DDRP-Taste am CD-Player automatisch.

Platine B seulement

- Effectuer les opérations dans l'ordre indiqué sur le schéma
- Enfoncer l'interrupteur POWER pour le régler sur la position ON (--).
- Mettre une cassette à enregistrer en place
- Régler le commutateur DOLBY NR sur la position qui convient.
- Sélectionner la face à enregistrer.
- Appuyer sur la touches II PAUSE et O REC/ REC MUTE simultanément (mode de pause d'enregistrement). Les indicateurs REC et RUN s'allument.
- Ajuster le niveau d'enregistrement. (Voir page 27.)
- Régler le commutateur REVERSE MODE sur la position voulue.
- 8 Remettre sur "000".
- Appuyer sur la touche PLAY pour démarrer
 l'enregistrement

Quand l'enregistrement DDRP est effectué avec un lecteur de disque audionumérique JVC adéquat, le réglage du niveau d'enregistrement est fait automatiquement quand la touche DDRP du lecteur de disque audionumérique est pressée, après quoi l'enregistrement commence.

WARNING

It may be unlawful to record or playback copyrighted material without the consent of the copyright owner.

Erasing

When recording on a prerecorded tape, the previous recording is automatically erased and only the new program is recorded on the tape.

To erase a tape without making a new recording...

Follow the section "RECORDING" but in step 6 set the INPUT LEVEL control to MIN.

Löschen

Bei der Aufnahme auf ein bereits bespieltes Band wird die vorherige Aufnahme automatisch geloscht und nur das neue Programm auf Band aufgenommen.

Löschen des Bandes ohne Neuaufnahme ...

Wie Abschnitt "AUFNAHME", stellen Sie jedoch bei Schritt 6 die INPUT LEVEL-Regler auf MIN.

AVERTISSEMENT

Il peut être illégal d'enregistrer ou de reproduire des oeuvres sous copyright sans le consentement du detenteur des droits d'auteur.

Effacement

Lorsqu'un enregistrement est effectué sur une bande préenregistrée, l'enregistrement précédent est effacé automatiquement et seul le nouveau programme est enregistré sur la bande

Pour effacer une bande sans effectuer un nouvel enregistrement....

Suivre la section "ENREGISTREMENT" mais, dans l'étape 6 , placer la commande INPUT LEVEL sur la position MIN.

Richting	Bandtransporttoets	Wanneer de PLAY en ◀◀ toetsen ingedrukt worden	Wanneer de PLAY en ▶▶ toetsen ingedrukt worden
Dirección	Tecla de operación	Cuando se presionan las teclas PLAY y ◀◀	Cuando se presionan las teclas PLAY y ▶▶
Riktning	Badtransporttangent	När PLAY och ◀◀ tangenterna trycks in	När PLAY och ▶▶ tangenterna trycks in
FWD	(Voorwaartse richting)	Vorig of huidig nummer	Volgende passage
	(Dirección de avance)	Canción previa o actual	Melodia siguiente
	(Framát riktning)	Föregående eller spelande stycke	Nästa stycke
₹ REV	(Achterwaartse richting)	Volgende passage	Vorig of huidig nummer
	(Dirección inversa)	Melodía siguiente	Canción previa o actual
	(Omvänd riktning)	Nästa stycke	Föregående eller spelande stycke

PiTCH regelaar (deck A)

Wijziging van de bandsnelheid in deck A is nogelijk binnen een bereik van ca. 10% in de weergavestand. De middelste klikstand is voor de normale bandsnelheid.

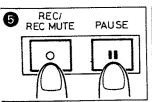
Control de velocidad de la cinta (PITCH) (Magnetófono A)

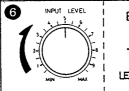
La velocidad de la cinta del magnetófono A puede variarse en un ±10% durante la reproducción. La posición central es la correspondiente a la velocidad normal.

Tonhöjdskontroll (PITCH) (Däck A)

Med denna kontroll kan du reglera bandets hastighet i däck A med ±10% under avs pelning. Bandet löper med normal hastighet när kontrollen står i mittläget.

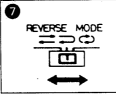
OPNEMEN



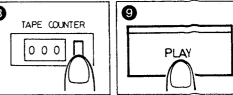




GRABACION



INSPELNING



Alleen deck B

Volg de nummers bij de tekeningen -

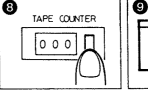
- 1 Zet de POWER-schakelaar op ON (____)
- Steek een cassette voor opname in.
- 3 Zet de DOLBY NR-schakelaar in de gewenste stand.
- Stel de op te nemen kant in.
- Druck gelijktijdig op de PAUSE-toets en O REC/REC MUTE-toetsen. (Hierdoor wordt het deck in de opname-pauzestand gezet.) De REC en RUN indikators lichten.
- 6 Stel het opnameniveau in. (Zie blz. 28.)
- Zet de REVERSE MODE schakelaar in de gewenste stand.
- Zet de teller op "000".
- 9 Druk op de PLAY-toets om het opnemen te be-

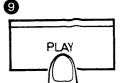
Indien DDRP opname plaats vindt in kombinatie met een daarvoor geschikte JVC CDspeler, zai na het drukken op de DDRP toets van de CD-speler het opnamenivæu automatisch worden ingesteld en de opname vervolgens van start gaan.

Magnetófono B solamente

- Opere de acuerdo con el orden de los números de la ilustración -
- Ponga el conmutador POWER en ON (____)
- Inserte un cassette para grabación.
- Ponga el conmutador DOLBY NR según sea necesario.
- Seleccione el lado a grabarse.
- Presione simultáneamente las teclas ## PAUSE v O REC/REC MUTE (modo de pausa de grabación). Las indicadores REC y RUN iluminan.
- Regule el nivel de grabación. (Ver la página 28.)
- Ajuste el conmutador REVERSE MODE según se requiera.
- Ajuste a ''000''
- Presione la tecla PLAY para comenzar la grabación.

Cuando se realiza una grabación DDRP con un reproductor de CD de JVC adecuado, el nivel de grabación se ajusta automáticamente el presionar el botón DDRP del reproductor, luego de lo cual se inicia la grabación.





Endast på däck B

- -Gör inställningarna i nummerordning i figuren -
- 1 Tryck in POWER-omkopplaren till läge ON
- 2 Satt i en kassett för inspelning.
- Ställ DOLBY NR-omkopplarna i önskada lägen.
- Välj sida som skall spelas in.
- Tryck in # PAUSE och O REC/REC MUTEtangenterna samtidigt (inspelnings pausläge). Indikatorer REC och RUN lyser.
- Ställ in inspelningsnivån. (Se sid. 28.)
- Ställ in bandriktningsväljaren (REVERSE MODE) some önskas.
- Återställ till "000"
- Tryck PLAY-tangenten f\u00f6r start av inspelning. Vid DDRP-inspelning med passande JVC CD-spelare ställs inspelningsnivån in automatisk när DDRP tangenten på CD-spelaren trycks in och inspelningen startar.

NAARSCHUWING

Het zonder toestemming van de auteur opnemen of weergave van door auteursrechten beschermd nateriaal kan onwettig zijn.

Wissen

Bij opname op een vooropgenomen cassette wordt de vorige opname automatisch gewist en alleen net nieuwe programma wordt op de band opgenomen

Een cassette wissen zonder een nieuwe opname te maken....

Volg de stappen van het hoofdstuk "OPNEMEN", maar zet in stap 6 de INPUT LEVEL regelaar op MIN.

ADVERTENCIA

La grabación o reproducción de material protegido por la propiedad literaiaa puede ser itegal sin el consentimiento del propietario de los derechos de autor.

Borrado

Cuando se graba en una cinta pregrabada, la grabación previa queda automáticamente borrada y sólo el nuevo programa se graba en la cinta.

Para borrar una cinta sin hacer una nueva gra-

Siga los pasos de la sección "GRABACION" pero en el paso 6, coloque el control INPUT LEVEL en MIN.

VARNING

Apparaten får inte användas för att kopiera material belagda med upphovsträtt. De flesta förinspelade band är skyddade med denna rätt.

Radering

Vid nyinspelning raderas den forutvarande material automatiskt och endast det nya programmet spe-

Radering av ett band utan att göra en ny inspelning...

Följ avsnittet "INSPELNING" för att i steg 6 sätta INPUT LEVEL kontrollen i läge MIN.

Dolby NR System

To reduce the hiss inherent in tape recording, use the Dolby NR System when making recording. When listening to a tape recorded with the Dolby NR System, set the DOLBY NR switch to B or C according to the system selected in the recording mode.

Note:

The sound quality will change if the positions of the DOLBY NR switch are different in recording and playback.

When the DOLBY NR switch is set to B or C, the MPX filter is activated.

Dolby HX PRO headroom extension

When a source which contains many high-frequency components is recorded, these high-frequency siangls have the same function as bias and therefore, the effective bias current changes. This will result in phenomena such as changes in the level of low-frequency signal and subsequent distortion and reduction of the high-frequency saturation level.

Dolby HX PRO headroom extension system controls the bias current so that the effective bias is constant even when there are fluctuations in the high-frequency components of the input signal. This greatly improves the high-frequency saturation level while reducing the low-frequency signal level variations and distortion.

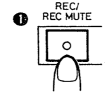
- The dynamic sound recorded with this system sounds the same even when the tape is played back in a deck that does not have Dolby HX PRO.
- This system automatically works when in recording; however, Dolby HX PRO is not a noise reduction system.

Automatic Record Muting

(Deck B)

This facility is used to eliminate undesired sections and leave an appropriate non-recorded section.

A. To leave non-recorded sections of about 4-5 seconds automatically



- When the undesired section comes during recording, press the O REC/REC MUTE button and release it.
- The REC indicator flashes and a non-recorded section is made during record muting operation.
 - About 4—5 seconds later, the tape automatically stops, and the unit enters the recordnause mode.
- 8 Press the PLAY button to start recording again.

Dolby-Rauschunterdrückung

Zur Unterdrückung von Bandrauschen kann bei der Aufnahme das Dolby NR-System zugeschaltet werden. Bei Wiedergabe muß dann der DOLBY NR-Schalter auf die gleiche Position wie bei der Aufnahme (B oder C) gestellt werden.

Hinweis:

Die Klangqualität wird beeinträchtigt, wenn der DOLBY NR-Schalter bei Aufnahme und Wiedergabe auf verschiedene Positionen gestellt wird. Bei auf Boder C gestelltem DOLBY NR-Schalter ist der MPX-Filter aktiviert.

Dolby HX PRO headroom extension

Bei Aufnahme einer Signalquelle mit einem starken Anteil hoher Frequenzen wirken diese Signalanteile in ähnlicher Weise wie die Vormagnetisierung, so daß der vorliegende Vormagnetisierungsstrom geändert wird. Dies fhurt zu Pegeländerungen von Signalen niedriger Frequenz sowie zur Verzerrung und Reduzierung des Sättigungspegel für hohe Frequenzen.

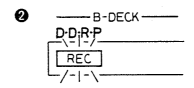
Dolby HX PRO headroom extension regelt den Vormagnetisierungsstrom in einer Weise, daß ein konstanter Strom selbst bei fluktuierenden Anteilen der hohen Frequenzen des Eingangssignal vorliegt. Dadurch ergibt sich ein wesentlich verbesserter Sättigungspegel für die hohen Frequenzen und eine Reduzierung von Pegelabweichungen der niedrigen Frequenzen sowie von Verzerrungen.

- Der mit diesem System aufgezeichnete dynamische Klang ist auch bei Abspielen in einem Recorder verfügbar, der kein Dolby HX PROSystem besitzt.
- Dieses System arbeitet automatisch bei Aufnahmebetrieb. Es handelt sich nicht um ein Rauschunterdrückungssystem.

Automatische Stummaufnahme (Deck B)

Diese Funktion wird verwendet, um ungewünschte Teile bei der Aufnahme auszulassen und um unbespielte Abschnitte herzustellen.

A. Automatisches Herstellen unbespielter Abschnitte von etwa 4-5 Sekunden Dauer.



- Wenn der ungewünschte Abschnitt während der Augnahme vorkommt, die O REC/REC MUTE-Taste drücken und wieder loslassen.
- Die REC-Anzeige blinkt, und ein unbespielter Abschnitt wird hergestellt.
 - Nach etwa 4—5 Sekunden stoppt das Band automatisch, und das Gerät schaltet auf Aufnahme-Pause.
- 3 Zum Fortsetzen der Aufnahme die PLAY-Taste drücken.

Système Dolby NR

Pour réduire le sifflement inhérent à l'enregistrement sur bande, utiliser le système de réduction de bruit Dolby en faisant des enregistrements. En écoutant une bande enregistrée avec le système de réduction de bruit Dolby, placer le commutateur DOLBY NR sur B ou C en fonction du système sélectionné dans le mode d'enregistrement.

Remarque:

La qualité du son changers si les positions du commutateur DOLBY NR sont d'ifférentes en enregistrement et en lecture.

Quand le commutateur DOLBY NR est placé sur B ou C, le filtre MPX est activé.

Dolby HX PRO headroom extension

Quand une source qui contient de nombreuses composantes de fréquence élevée est enregistrée, ces signaux haute-fréquence ont la même fonction que la polarisation et par conséquent, le courant de polarisation effectif change. Ce qui produire des changements dans le niveau du signal basse-fréquence, de la distorsion et une réduction du niveau de saturation aux fréquences élevées.

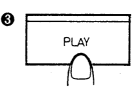
Le système Dolby HX PRO headroom extension commande le courant de polarisation pour que la polarisation effective soit constant même quand il y a des fluctuations dans les composantes de fréquence élevée du signal d'entrée. Ceci améliore considérablement le niveau de saturation aux fréquences élevées tout en réduisant les variations et la distorsion du niveau de signal aux fréquences basses.

- La dynamique sonore enregistrée avec ce système sera toujours identique, que la bande soit lue sur une platine disposant ou non du système Dolby HX PRO.
- Ce système fonctionne automatiquement en enregistrement, toutefois, le système Dolby HX PRO n'est pas un système de réduction de bruit.

Enregistrement Silencieux Automatique (Platine B)

C'est utile pour éliminer des sections et pour laisser des sections non enregistrées selon le besoin.

 A. Pour laisser automatiquement des sections non enregistrées d'environ 4-5 secondes



- Lorsque la section non désirée se présente lors de l'enregistrement, enfoncer la touche O REC/REC MUTE et la relâcher.
- L'indicateur REC clignote et une section non enregisrée est laissée pendant le fonctionnement de l'enregistrement silencieux. Environ 4 à 5 secondes plus tard, la bande s'arrête et l'appareil entre dans le mode de pause d'enregistrement.
- 3 Enfoncer la touche PLAY pour reprendre l'enregistrement.

Dolby NR systeem

Om bandruis te verminderen kunt u het Dolby ruisonderdrukkingssysteem (NR) gebruiken bij het maken van de opname. Zet de DOLBY NR-schakelaar op B of C afhankelijk van het bij opname ingestelde systeem wannee een cassette opgenomen met het Dolby NR systeem beluisterd wordt.

Opmerking:

De geluidskwaliteit verandert als de stand van de DOLBY NR schakelaar verschilt tijdens het opnemen en het weergeven.

Het multiplexfilter wordt geaktiveerd wanneer de DOLBY NR schakelaar op B of C ingesteld wordt.

Dolby HX PRO headroom extension

Bij opname van een bron met vele hoogfrekwentie komponenten hebben deze hoofgrekwentiesignalen dezelfde funktie als voorspanning waardoor dus de effektieve voorspanning verandert. Dit resulteert in o.a. veranderingen in het niveau van het laagfrekwentie signaal en dienovereenkomende vervorming en reduktie van het hoogfrekwentie verzadig ingsnivæu.

Het Dolby HX PRO headroom extension systeem regelt de voorspanning zodat de effektieve voorspanning zelfs konstant is bij al deze schommelingen in de hoogfrekwentie komponenten van het ingangssignaal. Hierdoor wordt het hoogfrekwentie verzadigingsniveau aanzienlijk verbeterd terwijl alwijkingen en vervorming in het laagfrekwentie signaalniveau gereduceed worden.

- Het dynamische geluid weergegeven door dit systeem klinkt hetzelfde wanneer de cassette afgespeeld wordt op een deck dat niet voorzien is van een Dolby HX PRO systeem,
- Dit systeem werkt automatisch tijdens het opnemen; het Dolby HX PRO systeem is echter geen ruisonderdrukkingssysteem.

Automatische opnamedemping (Deck B)

Deze mogelijkheid wordt gebruikt om ongewenste gedeelten weg te laten en onbespeelde gedeelten tussen te voegen.

A. Automatisch een onbespeeld gedeelte van
 4-5 sekonden inlassen.

Sistema reductor de ruidos Dolby NR

Para reducir el silbido inherente a la grabación de la cinta, utilice el sistema de reducción de ruido Dolby cuando efectúe grabaciones. Cuando escuche una cinta grabada con este sistema, ajuste el interruptor DOLBY NR en B o C de acuerdo con el sistema seleccionado en el modo de grabación.

Nota:

La calidad del sonido podrá cambiar si las posiciones de los conmutadores DOLBY NR son diferentes en grabación y reproducción. Cuando se coloca el conmutador DOLBY NR en B o C, se activa el filtro MPX.

Dolby HX PRO headroom extension

Cuando se graba una fuente que contiene muchos componentes de alta frecuencia, estas señales de alta frecuencia tienen la misma función que la polarización y por lo tanto, cambia la corriente de polarización efectiva. Esto ocasionará fenómenos tales como cambios en el nivel de la señal de baja frecuencia y la subsecuente distorsión y reducción del nivel de saturación de alta frecuencia.

El Dolby HX PRO headroom extension controla la corriente de polarización de tal forma que la polarización efectiva es constante, inclusive cuando hayan fluctuaciones en los componentes de alta frecuencia de la señal de entrada. Esto mejora enormemente el nivel de esturación de alta frecuencia al tiempo que reduce la distorsión y variaciones del nivel de la señal de baja frecuencia.

- El sonido dinámico grabado con este sistema suena igual aunque la cinta se reproduzca en un magnetófono que no posea el Dolby HX PRO
- Este sistema funciona automáticamente cuando se graba, sín embargo, el Dolby HX PRO no es un sistema reductor de ruidos.

Silenciamiento automático de grabación (Magnetófono B)

Este mecanismo se utiliza para eliminar secciones indeseadas y dejar un intervalo sin grabar adecuado.

 A. Para dejar automáticamente intervalos de silencio de 4-5 segundos

Dolby brusreduceringssystem

För att minska det förekommande bandbu set vid kassettbandsinspelning bör man använda Drusreduceringssystemet Dolby vid inspelningen. Vid avspelning med band som spelats in med Dolby brusreduceringssystem skall DOLBY NRomkopplaren ställas i läge "B" eller "C" enligt det system som valdes vid inspelningen.

Anm.

Ljudkvaliteten försämras om DOLBY NR omkopplarens läge är olika vid inspelning och avspelning.

När DOLBY NR omkopplaren har ställts i läge B eller C, träder MPX-filtret i verket.

Dolby HX PRO headroom extension

Om ljudsignalen innehåller många högfrekvenskomponenter, kan dessa högfrekvenssignæler få funktionen av förspänningssignal så att den effektiva förspänningströmmen ändras. Det medför förändringar i lågfrekvenssignalens nivå med följande distorsion i högfrekvensens mättnadsnivå.

Systemet HX PRO hædroom extension styr den effektiva förspänningen så att den sändigt är konstant även vid fluktuationer i insig nalens högfrekvenskomponenter. Detta ger en avsevärd förbättring i högfrekvensens mättnadsnivå för att samtidgt minska variationer och distorsion i lägfrekvenssignalens nivå.

- Det dynamiska ljud som spelas in med detta system återges på samma sätt när bandet spelas av på ett däck som saknar Dolby HX PRO.
- Detta system träder automatiskt i verket vid inspelning: Dolby HX PRO är dock inget brusreduceringsystem.

Automatisk inspelnings lockering (Däck B)

Denna funktion används för att eliminera icke önskade avsnitt och att skapa oinspelade intervaller.

A. Att automatiskt skapa en oinspelad intervall med en längd av 4-5 sekunder

- Als u tijdens het opnemen een niet gewenst gedeelte aantreft, drukt u de REC/REC
 MUTE toets in, die u daarna opnieuw kunt loslaten.
- 2 De REC indikator knippert en er wordt een onbespeeld gedeelte ingelast.
 - Ongeveer 4-5 sekonden later stopt de band automatisch en schakelt het toestel over naar de opname-pauzestand.
- Oruck de PLAY-toets in om de opname te hervatten.
- Cuando viene la sección indeseada durante la grabación, presione la tecla O REC/REC MU-TE y libérela.
- El indicador REC parpadea y se produce un intervalo de silencio en la cinta. Unos 4-5 después, la cinta se detiene automáticamente y la unidad entra en el modo de pausa de grabación.
- 3 Presione la tecla PLAY para reiniciar la grabación.
- Tryck in O REC/REC MUTE-tangenten n\u00e4r det icke \u00f6nskade avsnittet kommer under inspelningen.
- Indikatorn REC börjar blinka och en oinspelad intervall erhålls.
 - Omkring 4—5 sekunder senare stannar bandet automatiskt och apparaten ställs i inspelnings pausläge.
- Tryck PLAY-tangenten f\u00f3r att fors\u00e4tta inspelningen.

- B. To leave non-recorded sections of more than 4-5 seconds
- Keep the O REC/REC MUTE button pressed continuously as long as you want to make a non-recorded section.

By releasing the finger from the button after the above operation, the unit enters the recordpause mode.

Press the PLAY button to start recording again.

C. To leave non-recorded section of less than 4 seconds

When the undesired section comes during recording...

After the OREC/REC MUTE button is pressed, press the PLAY button before the unit enters the pause mode to start recording again, or press the III PAUSE button to enter the record-pause mode.

 The PEAK LEVEL INDICATOR lights even during record muting according to the input level which can be heard from the speakers or headphones so that recording can be resumed at the exact point on the tape.

B. Herstellen unbespielter Abschnitte mit einer Länge von mehr als 4-5 Sekunden

 Die O REC/REC MUTE-Taste so lange gedrückt halten, wie der unbespielte Abschnitt dauern soll.

Wenn die Taste losgelassen wird, schaltet das Gerät auf Aufnahme-Pause.

2 Zum Fortsetzen der Aufnahme die PLAY-Taste drücken.

C. Herstellen von unbespielten Abschnitten von weniger als 4 Sekunden

Wenn der ungewünschte Abschnitt während der Aufnahme vorkommt...

Nach Drücken der OREC/REC MUTE-Taste die PLAY-Taste drüken, bevor das Gerät auf Pause schaltet, um die Aufnahme fortzusetzen, oder die 11 PAUSE-Taste drücken, um auf Aufnahme-Pause zu schalten.

 Die Spitzenpegelanzeige leuchtet auch während der Stummaufnahme entsprechend dem Eingangspegels, welches über Lautsprecher oder Kopfhörer gehört werden kann, so daß die Aufnahme exakt an der gewünschten Bandstelle fortgesetzt werden kann.

B. Pour laisser des sections non enregistrées de plus de 4-5 seconds.

- Maintenir la touche REC/REC MUTE enfoncée aussi longtemps que vous voulez pour que la section non enregistrée dure. Quand vous relâchez la touche, l'appareil entre dans le mode de pause d'enregistrement.
- Enfoncer la touche PLAY pour reprendre l'enregistrement.

C. Pour laisser des sections non enregistrées de moins de 4 secondes

Quand les sections non désirées se présentent pendant l'enregistrement...

Après avoir enfoncé la touche O REC/REC MUTE, enfoncer la touche PLAY avant que l'appareil n'entre dans le mode de pause pour reprendre l'enregistrement, ou enfoncer la touche PAUSE pour entrer dans le mode de pause d'enregistrement.

 L'indicateur de niveau de crêtes (PEAK LEVEL INDICATOR) s'allume même pendant l'enregistrement silencieux, selon le niveau d'entrée qui est audible à partir des enceintes ou du casque d'écoute, pour pouvoir arrêter l'enregistrement en temps voulu.

Recording level adjustment

Adjust the recording level while observing the PEAK LEVEL INDICATOR indication. For example:

Aufnahmepegel-Einstellung

Den Aufnahmepegel unter Beobachtung der Spitzenpegelanzeige (PEAK LEVEL INDICATOR) einstellen.

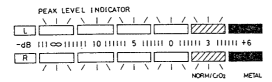
Beispiel:

Réglage du niveau d'enregistrement

Régler le niveau d'enregistrement avec l'aide des indications fournies par les indicateurs PEAK LEVEL INDICATOR.

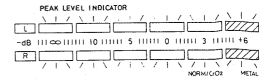
Par exemple:

With Normal or Chrome tape/Normal- oder Chromband/ Bande normale au chrome:



It is OK that "+3" lights occasionally. Es ist in Ordnung, wenn "+3" gelegentlich leuchtet. Il est normal que le signe "+3" s'allume occasionnellement

With Metal tape/Metallband/Bande métal:



Because of metal tape's nigher saturation level, it is OK that '' + $6^{\prime\prime}$ lights occassionally.

Wegen des höheren Sättigungspegels von Metallbändern ist es in Ordnung, wenn "+6" gelegentlich leuchtet.

Du fait que les bandes métal ont un niveau de saturation plus élevé, il est normal que le signe "+6" s'allume occasionnellement.

- If "+6" lights too often because the recording level is too high, the recorded sound may be distorted and seem to be breaking up.
 If only "0" lights infrequently, the level is too low and the recording may contain tape hiss.
- It is best to adjust the recording level near the tape's saturation level. The best level varies depending on the type of music and type of tape so it is better to make test recording, using FM music, records, etc.
- Wenn der Aufnahmepegel zu hoch eingestellt ist und "+6" zu oft leuchtet, kann die Aufnahme verzerrt sein. Wenn "0" nur selten leuchtet, ist der Aufnahmepegel zu niedrig eingestellt und die Aufnahme wird Bandrauschen aufweisen.
- Es ist am besten, den Aufnahmepegel in der Nähe des Sättigungspegels des Bandes einzustellen. Der optimale Aufnahmepegel ist von der Musik und von der Bandsorte abhängig, deshalb sollten Probeaufnahmen mit UKW-Rundfunksendungen, Schallplatten usw. durchgeführt werden.
- Si le signe "+6" s'allume trop souvent parce que le niveau d'enregistrement est trop élevé, le son enregistré risque d'être distordu et déformé.

Si le signe "0" ne s'allume que rarement, le niveau est trop bas et l'enregistrement risque de comporter des sifflements sur la bande.

Il est préférable de régler le niveau d'enregistrement près du niveau de saturation de la bande. Le meilleur niveau possible dépend de la nature de la musique et de la bande, de sorte qu'il est préférable de faire des essais d'enregistrement, à partir de musique en FM ou de disques, etc.

B. Onbespeelde gedeelten van meer dan 4-5 sekonden

- Houd de O REC/REC MUTE-toets zolang ingedrukt als het onbespeelde gedeelte moet duren. Door uw vinger van de toets te nemen, schakelt het cassettedeck over naar de opname-pauzestand.
- Druck de PLAY-toets in om de opname te hervatten.

B. Para dejar un intervalo de silencio de más de 4 – 5 segundos.

- Mantenga la tecla

 REC/REC MUTE presionada continuamente por el tiempo que desee.
 - Al liberar la tecla, la unidad entra en el modo de pausa de grabación.
- Presione la tecla PLAY para reiniciar la grabación.

- Håll O REC/REC MUTE-tangenten infryckt lika lång tid som den oinspelade intervallens längd.
 - Apparaten ställs i inspelnings pausläge så fort man släpper knappen.
- Tryck PLAY-tangenten f\u00f6r att forts\u00e4til \u00e4nspelningen.

C. Een onbespeeld gedeelte van minder dan 4 sekonden

Als het niet gewenste gedeelte voor de opname bereikt wordlt...

Als de O REC/REC MUTE-toets is ingedruckt, drukt u de PLAY-toets in voordat het cassettedeck overschakelt de pauzestand om de opname te hervatten, of drukt de II PAUSEtoets in om het cassettedeck in de opnamepauzestand te zetten.

 Ook bij opnamedemping licht de PEAK LEVEL IN-DICATOR op om het ingangsniveau aan te geven. Bij opnamedemping is het geluid namelijk wel via de luisprekers of de hoofdtelefoon te beluisteren, maar wordt niet opgenomen. Hierdoor bent u in staat precies op het gewenste moment de opname te hervatten.

C. Para dejar espacios sin grabar de menos de 4 segundos

Cuando la sección indeseada se presenta durante la grabación...

Una vez presionada la tecla O REC/REC MU-TE, presione la tecla PLAY antes que la unidad entre en el modo de pausa para reanudar la grabación, o presione la tecla PAUSE para entrar en el modo de pausa de grabación.

 El indicador de cresta se ilumina aun durante el silenciamiento de acuerdo con el nivel de entrada, el cual puede escucharse por los altavoces o auriculares, con el fin de que la grabación puede reiniciarse en el punto exacto de la cinta.

C. Att skapa en oinspelad intervall som är kortare än 4 sekunder

När det önskade avsnittet kommer under inspelningen...

Tryck först in O REC/REC MUTE-tan genten och sedan PLAY-tangenten innan apparaten ställs i inspelnings pausläge så att inspelning återupptages. III PAUSE tangenten kan också tryckas in innan apparaten ställs i inspelnings pausläge.

 Toppnivåindikatorn (PEAK LEVEL INDICATOR) ger utslag även under inspelningsblockering enligt insignalernas nivå, vilka kan höras via högtalarna eller hörtelefonen. På så vis kan inspelning återupptagas på exakt ställe.

Instellen van het opnameniveau

Stel het opnameniveau in terwijl u de aanduiding op de PEAK LEVEL INDICATOR aanduiding in het oog houdt.

Voorbeeld:

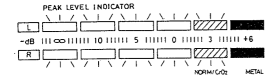
Ajuste del nivel de grabación

Ajuste el nivel de grabación mientras observa los indicadores PEAK LEVEL INDICATOR. Por ejemplo:

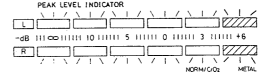
Inställning av inspelningsnivån

Ställ in inspelningsnivån medan du samtidigt tittar på utslaget i PEAK LEVEL INDICATOR Exempel:

Normale of chroomdioxideband/Cinta normal o de cromo/ Med normal- eller kromband:



" – 3" mag nu en dan aangaan. Estå bien que el indicador " + 3" se ilumine ocasionalmente Det är helt riktigt att " + 3" tänds emellanåt. Metaalband/Cinta de metal/ Med metallband:



Wegens het nogere verzadigingsniveau van metaalband mag " + 6" nu en dan aangaan.

Como el nive: de saturación de estas cintas es mayor, está bien que et indicador "+6" se ilumine ocasionalmente

Med metallbandens högre mättnadsnivå är det helt riktigt att '' + 6'' tänds emellanåt.

- 'Als "+6" te vaak aan gaat, doordat het opnameniveau te hoog is, kan de opgenomen muziek vervormd worden.
 - .Als enkel "0" nu en dan aan gaat, is het niveau te laag en zal de opnameband ruis vertonen.
- Het opnameniveau wordt het best zo dicht mogelijk bij het verzadigingsniveau van de band ingesteld. Het optimale niveau is afhankelijk van het soort muziek en het gebruikte bandtype, zodat het aan te bevelen is eerst enkele testopnamen te maken van FM-uitzendingen, platen, enz.
- Si el indicador "+6" se ilumina con demasiada frecuencia, el sonido de la grabación resultará distorsionado.
 - Si el indicador "0" se ilumina con poca frecuencia, el nivel resultará demasiado bajo y la grabación contendrá ruido de fondo.
- Lo más adecuado es ajustar el nivel de grabación cerca del nivel de saturación de la cinta.
 El mejor nivel varía según el tipo de música y cinta, por ello, conviene hacer pruebas con música de transmisiones en FM, discos, etc.
- Om "+6" tänds alltför ofta pga att inspelningsnivån är för hög, kan det inspelade ljudet bli förvrängt.
 - Om "O" tänds endast oregelbundet, ar inspelńingsnivån alltför låg och inspelningen kan komma att innehålla bandbrus
- Det är lämpligt att ställa in inspelningsnivån nara bandets mättnadsnivå. Den bästa nivån varierar beroende på typ av musik och band. Det är därför bäst att göra en provinspelning med musik från en FM-sändning, skiva eller dylikt

AUTO-REVERSE

- Press the ◄► (direction) button to select the tape transport direction.
- In the following explanation, side A is loaded into the cassette holder facing out (toward you).

AUTOREVERSE

- Die IP (Richtung)-Taste zur Wahl der Bandlaufrichtung drücken.
- In der folgenden Beschreibung wird angenommen, daß die Cassette mit der Seite A nach außen eingelegt ist.

INVERSION AUTOMATIQUE

- Enfoncer la touche ◆I► (direction) pour sélectionner la direction de défilement de la bande.
- Dans les explications suivantes, la face A est insérée dans le compartiment cass ette dirigée vers vous (vous faisant face).

you).	außen eingelegt ist. vers vous (vous faisant facel.
Reverse mode Umkehr-Betriebsart Mode d'inversion Omkeerwerking Mode de inversión Bandvändningsfunktion	Explanation Erläuterung Explication Verklaring Explicación Förklaring	Tape direction indicator Bandlaufrichtungs-Anzeige Indicateur de direction de bande Bandlooprichtingsaandu iding Indicador de dirección de la cinta Bandriktningsindikator
Continuous Kontinuierlich Continu Continu Continua Kontinuerlig	Forward direction (side A) Vorwärts (Seite A) Direction avant (face A) Direction de avance (lado A) Framåt (sida A) Reverse (Playback only) (Nur Wiedergabe) (Lecture seulement) (Alleen afspelen) (Solamente reproducción) (Endast avspelning) Direction inversée (face B) Achteruit (kant B) Dirección de inversión (lado B) Ornvänd riktning (sida B) Ornvänd riktning (sida B) Tijdens het opnemen stopt de cassette automatisch aan het einde van kant B. Durante la grabación, la cinta se detiene automatisch am Ende der Seite B. Pendant l'enregistrement, la bande s'arrête automatiquement à la fin de la face B. Vorwärts (Seite A) Dirección de avance (lado A) Framåt (sida A) Reverse Umkehrung Inversion Omkering Inversion Onterior I	FWD / I \ REV / I \
Full Komplett Complet Volledig Completa Komplett	Forward direction (side A) Vorwärts (Seite A) Direction avant (face A) Start Start Départ Start Comienzo Start Comienzo Start Comienzo Start Auto-stop Auto-stop Arrêt automatisch stoppen Parada automática Automatiskt stopp When the tape is played or recorded in the re- Purceion (side A) Dirección de avance (lado A) Framåt (sida A) Reverse Umkehrung Inversion Omkering Inversion Omkering Inversion Bandvändning Auto-stop Auto-stop Auto-stop Automatisch stoppen Parada automática Automatiskt stopp When the tape is played or recorded in the re-	FWD / I \
	verse direction (side B), only side B is played back or recorded and then the tape stops automatically. • Wenn das Band in Rückwärtsrichtung (Seite B) aufgenommen oder wiedergegeben, wird, wird nur die Seite B aufgenommen und wiedergegeben, danach stoppt das Band automatisch. • Quand la bande est lue ou enregistrée en direction inversée (face B), seule la face B est enregistrée ou lue puis la bande s'arrête automatiquement. wordt afgespeeld of opgenomen, wordt enkel kant B afgespeeld of opgenomen en daarna stopt de cassette automatisch. • Cuando se reproduce o graba una cinta en la dirección de inversión (lado B), sólo se reproduce o graba este lado y luego la cinta se detuene automáticamente. • När bandet spelas in eller av i omvänd riktning (sida B), spelas endast sidan B in eller av, varefter bandet automatiskt stannar.	REV / \

UTOMATISCHE OMKERING

- Kies de bandrooprichting met de ◆I► (richting)-toets.
- In het volgende voorbeeld zit de cassette in de houder met kant A naar u toe.

INVERSION AUTOMATICA

AUTO REVERSE

- Presione la tecla (dirección) para elegir la dirección de marcha de la cinta.
- En el cuadro siguiente, debe considerarse que el lado A del cassette ha sido puesto mirando hacia usted.
- Tryck in ◄I► (riktning)-tangenten f\u00f6r att v\u00e4lja bandets transportriktning.
- I nedanstående förklaring är kassetten is tt med sida A vänd utåt (mot dig).

Reverse mode Umkehr-Betrieb Mode inversé Omkeerwerking Modo de inversión Bandvändningsfunktion	Explanation Erläuterung Explication Verklaring Explicación Förklaring	Tape direction indicator Bandlaufrichtungs-Anzeige Indicateur de direction de bande Bandlooprichtingsaanduiding Indicador de dirección de la cinta Bandriktningsindikator
Single Einfach Simple Enkel Simple Enkel	Only forward direction (side A) Nur vorwärts (Seite A) Direction avant seulement (face A) Alleen vooruit (kant A) Dirección de avance solamente (lado A) Endast framat isida A) Start Start Départ Start Comienzo Start Auto-stop Arrêt automatique Automatisch stoppen Parada automática Automatiskt stopp	FWD>
	Orily reverse direction (side B) Nur rückwärts (Seite B) Direction inversée seulement (face B) Alleen achteruit (kant B) Dirección de inversión solamente (lado B) Endast omvånd riktning (sida B) Auto-stop Auto-stop Arrêt automatique Automatisch stoppen Parada automática Automatiskt stopp Start Comienzo Automatiskt stopp Start	REV / I

lotes:

- Press the ◀I▶ (direction) button firmly to be sure of reversing the tape. A light touch may not effective (this is not a malfunction).
- When the safety tabs are removed from a cassette tape, the tape cannot be recorded even if you try. Make sure that both tabs are still in place when performing full recording.

Hinweise:

- Die IF (Richtung)-Taste fest drücken, um das Band wirklich umzukehren. Ein leichtes Antippen hat unter Umständen keinen Effekt (dies stellt keine Störung dar).
- Wenn die Löschschutzzungen von der Cassette entfernt wurden, kann die Cassette nicht bespielt werden und läuft nicht, wenn eine Aufnahme versucht wird. Daher müssen beide Löschschutzzungen vorhanden sein, wenn eine durchgehende Aufnahme gemacht werden soil.

Notas:

- Presione firmemente la tecla ◄1▶ (dirección) para asegurarse de voltear la cinta. Un toque ligero puede ser inefectivo (ésto no es un malfuncionamiento).
- Cuando se han extraido las lengüetas de protección del cassette, no es posible de grabar en la cinta aunque intente grabar. Asegúrese de sellar ambos orificios con cinta adhesiva antes de iniciar una grabación en ambos lados.

Remarques:

- Pour s'assurer du changement de direction de la bande, appuyer fermement sur le touche ◀I► (direction). Un contact léger peut s'avérer insuffisant pour réaliscer cette opération. (Ce n'est pas une défaillance de l'appareil).
- Quand les languettes de sécurité de la cassette ont été enlevées, il est impossible d'enregistrer sur la bande même si vous essayez d'enregistrer. S'assurer qu'elles sont bien en place pour un enregistrement complet.

Anm:

- Tryck in. 4I>(riktning)-tangenten ordentligt så att bandet verkligen vänder. Ett för lätt tryck kanske inte har önskad effekt (vilket inte är ett funktionsfel).
- Bandet kan inte spelas in om raderflikarna är borttagna från kassetten, Kontrollera att bägge dessa flikar sitter kvar vid komplett inspelning.

pmerkingen:

- Druk de ◀I► (richting)-toets volledig in om er zeker van te zijn dat de het bandomkeermechanisme werkt. Het kan zijn dat licht indrukken niet voldoende is (dit duidt niet op een defekt).
- Als de veiligheidslipjes uit een cassette zijn verwijderd, kan niet op de band worden opgenomen, als u probeert op te nemen. Ga na of beide lippen op hun plaats zitten als u een volledige opname wenst uit te voeren.

COMPULINK CONTROL SYSTEM

This is a convenient system which has been originated and developed by JVC. The following are the brief explanations of its major performances:

Automatic Source Selection

When the provided remote cables are used for connecting this unit to other components which have COMPU LINK-1 terminals the switchover of all system components is possible with simple one-touch of the source selector button of JVC's amplifier or receiver. By doing this, the corresponding component will start playing automatically. The source select button of the remote control unit or the activation button of the desired component can be also used for this purpose.

When the components have been switched over, the previous component will stop playing within five seconds.

Synchronized Recording

Synchronized recording refers to the process in which the deck starts recording in synchronism with the CD player. Perform the synchronized recording as follows:

- Set the cassette deck to the record-pause mode in accordance with the recording procedures on page 23.
- If you want the programmed recording, program the desired tunes in any order you wish to hear.
- Press the PLAY/PAUSE button of the CD player. By so doing, the cassette deck is placed in the record mode and synchronized with the CD player for recording. Synchronized recording thus can be made possible.

DDRP (Dynamics Detection Recording Processor) Recording

The DDRP function makes possible fully automatic recording when used with a suitable JVC CD player. When the DDRP button of a suitable JVC CD player is pressed, the recording level is first adjusted automatically, then recording starts; it is not necessary to start recording by the normal procedure.

Notes:

- Synchronized recording or DDRP recording stops automatically when the CD player stops playing.
- To cancel synchronized recording or DDRP recording, press the STOP button of the CD player or cassette deck.
- Synchronized recording does not start except when the record-pause mode is set by simultaneously pressing the O REC/REC MUTE and II PAUSE buttons in the stop mode.

COMPU LINK-SYSTEM-STEUERUNG

Dieses bedienungsfreundlichiche System ist von JVC erfunden und entwickelt worden. Es folgen kurze Erläuterungen seiner Eigenschaften:

Automatische Programmquellenwahl

Wenn die mitgelieferten Verbindungskabel zum Anschluß dieses Geräts an andere Komponenten verwendet werden, die mit COMPU LINK-1-Buchsen ausgestattet sind, lassen sich sämtliche Geräte mit einer einzigen Programmquellenwahltaste des JVC-Verstärkers oder Receivers umschalten. Das entsprechende Gerät beginnt dann automatisch zu spielen. Die Programmquellenwahltaste der Fernbedienung oder die Auslösetaste der gewünschten Komponente kann ebenso dazu verwendet werden. Wenn die Komponenten umgeschaltet sind, wird der Wiedergabebetrieb des vorigen Gerätes innerhalb fünf Sekunden abgebrochen.

Synchronisierte Aufnahme

Synchronisierte Aufnahme ist ein Vorgang, bei dem das Cassettendeck seinen Aufnahmebetrieb gleichzeitig zun CD-Spielerstart aufnimmt. Synchronisierte Aufnahme wie folgt durchführen.

- Das Cassettendeck gemäß den Anweisungen für Aufnahme auf Seite 23 auf die Aufnahme-Pause-Betriebsart schalten.
- Für vorprogrammierte Aufnahmen die aufzunehmenden Titel in der gewünschten Reihenfolge einprogrammieren. (beim CD-Spieler)
- Die PLAY/PAUSE-Taste des CD-Spielers drücken. Das Cassettendeck wird dadurch auf Aufnahmebetrieb geschaltet und für synchronisierte Aufnahmen vom CD-Spieler bereitgestellt.

DDRP-Aufnahme (Dynamics Detection Recording Processor)

Die DDRP-Funktion ermöglicht vollautomatischen Aufnahmebetrieb in Verbindung mit einem geeigneten JVC CD-Player. Nach Betätigen der DDRP-Taste am CD-Player erfolgt zunächst automatisch die Aufnahmepegelaustastung und dann der Aufnahmestart. Die Bedienschritte für herkömmlichen Aufnahmebetrieb entfallen hier.

Hinweise:

- Die Synchronaufnahme oder DDRP-Aufnahme wird automatisch abgebrochen, wenn der CD-Spieler auf Stop schaltet.
- Zum Ausschalten einer Synchronaufnahme oder DDRP-Aufnahme die STOP-Taste am CD-Spieler oder Cassettendeck drücken,
- Die synchroniserte Aufnahme beginnt nur, wenn vorher die Aufnahme-Pause durch gleichzeitiges Drücken der OREC/REC MUTE und der II PAUSE-Taste in der Stop-Betriebsart aktiviert wurde.

SYSTEME DE COMMANDE COMPU LINK

Il s'agit d'un système très pratiq¹⁸ **Q** ui a été conçu et développé par JVC. Les lign¹⁸ Suivantes donnent de brèves explications sur 5¹⁸ **Q** aractéristiques principales:

Sélection automatique de solice d'entrée

Lorsqu'on utilise les câbles de técommande four nis pour raccorder cet appareil aux autres éléments équipés de bornes de COMPULIN K-1, il est pos sible de passer d'un élément à l'autre en appuyant tout simplement sur une touche du sélecteu d'entrée de l'amplificateur ou de l'amplificateur tuner JVC. En procédant ainsi, à le cture comence automatiquement sur l'élément cor espindant. Il es aussi possible d'utiliser une touche du sélecteu d'entrée de l'unité de télécommande ou la touche de mise en route de l'élément correspondant. Une fois la commutation des éléments effectuée, la lecture qui était en cours sul l'élément précédent s'arrête dans les cinq secondes qui suivent.

Enregistrement synchronisé

L'enregistrement synchronisé Permet de faire démarrer l'enregistrement sur la platine er synchronisation avec la lectur[®] Sur le lecteur de disque audionumérique. Procéder de la manière suivante pour effectuer un enregistremen synchronisé.

- Placer la platine à cassette dans le mode de pause d'enregistrement en suivant les instruc tions d'enregistrement à le page 23.
- Si l'on désire enregistrer des morceaux pro grammés, programmer les morceaux désiré: dans l'ordre voulu.
- 3. Appuyer sur la touche de lecture/pausi (PLAY/PAUSE) du lecteur de disque audionu mérique. La platine à cassette passe dans le mode d'enregistrement et l'enregistremen s'effectue en synchronisation avec la lecture qui s'effectue sur le lecteur de disque audio numérique. C'est anisi que l'enregistremen synchronisé est possible.

Enregistrement DDRP (Processeur d'enregistrement à d'étection de dynamique)

La fonction DDRP rend possible l'enregistrement entièrement automatique en utilisatior avec un lecteur de disque audionumérique JVC adéquat. Quand la touche DDRP d'un lecteur de disque audionumérique JVC adéquet es pressée, le niveau d'enregistrement est d'aborc ajusté automatiquement, puis l'enregistrement commence; il n'est pas nécessaire de commencer l'enregistrement par la procédure normale.

Remarques:

- L'enregistrement synchron îsé ou enregistre ment DDRP s'arrête dès que la lecture s'arrêt sur le lecteur de disque audi Pnum ériques.
- Pour annuler le mode d'enregistrement synchronisé ou enregistremen ↑ DDRP, appuyer sur la touche STOP du lecteur de disque audic numérique ou de la platine à cassette.
- L'enregistrement synchron is en commence que si le mode de pause d'enregistrement est engagé en pressant simultar ement les touche O REC/REC MUTE et II PAUSE en mode d'arrêt.

COMPULINK BEDIENINGS

it is een bijzonder handig door JVC uitgedacht n ontwikkeld systeem. Hieronder volgt een korte eschrijving van de voornaamste eigenschappen. utomatische geluidsbronkeuze

Is dit apparaat m.b.v. de bijgeieverde afstandsbeieningskabels met andere komponenten voorzien an ÇOMPU LINK-1-aansluitingen wordt verbonen, kan op een andere geluidsbron worden overeschakeld door een enkele druk op de orresponderende geluidsbrontoets van de JVC ersterker of receiver. Het is eveneens mogelijk iiervoor de geluidsbrontoetsen op de afstandsrediening te gebruiken of gewoon op de vereiste unktietoets van de gewenste komponent te Irukken. Er zai dan automatisch op de betreffende omponent worden overgeschakeld.

la het overschakelen op een andere komponent, al de weergave van de vorige komponent autonatisch binnen vijf sekonden gestaakt worden.

Besynchroniseerd opnemen

Besynchroniseerd opnemen betekent dat het caslettedeck automatisch start met opnemen zodra de CD-speler gaat spelen. Ga hiervoor als volgt te werk.

- Zét het cassettedeck in de opnamepauzestand.
 Zie hiervoor de gebruiksaanwijzing van het cassettedeck op blz. 24.
- Wilt u de muziekstukken in een bepaalde volgorde opnemen, programmeer dan de gewenste volgorde.
- 3. Druk op de weergave/pauzetoets (PLAY/PAU-SE) van de CD-speler. Het cassettedeck komt nu in de opnamestand te staan en het gesynchroniseerd opnemen van de CD-speler begint. Alle vereiste handelingen voor het gesynchroniseerd opnemen zijn nu verricht.

DDRP (Dynamics Detection Recording Proessor) opname

De DDRP funktie maakt volautomatisch opname mogelijk indien gebruikt in kombinatie met een daarvoor geschikte JVC CD-speler. Als op de DDRP toets van een geschikte JVC CDspeler wordt gedrukt, zal eerst het opnameniveau automatisch optimaal worden gesteld, en de opname vervolgens van start gaan; m.a.w. de opname hoeft niet gestart te worden volgens de gebruikelijke methode.

Opmarkingen:

- ▶ Het gesynchroniseerd of DDRP opnemen zat automatisch stoppen zodra de weergave van de CD-speler stopt.
- ▶ Druk op de stoptoets (STOP) van de CDspeler of het cassettedæk om de synchroonof DDRP-opnamefunktie voortijdig uit te schakelen.
- ▶ Synchrone opname wordt enkel begonnen door de opnamepauzefunktie in te schakelen door de O REC/REC MUTE en II PAUSEtoetsen vanuit de stopfunktie tegelijkertijd in te drukken.

SISTEMA DE CONTROL COMPULINK

Este es un sistema útil concebido y desarrollado por JVC. A continuación se provee una breve explicación de sus características principales:

Selección Automática de Fuente

Si se utilizan los cables remotos que se proveen para conectar esta unidad con otros componentes equipados con terminales COMPU LINK-1 es posible pasar de un componente del sistema a otro, con sólo presionar una vez el botón selector de la fuente sonora ubicado en el amplificador o receptor de JVC. De este modo, el componente correspondiente empezará la reproducción automáticamente. Para esta operación, también es posible utilizar el botón selector de la fuente sonora ubicado en la unidad de control remoto, el botón de activación del componente de su elección.

Al pasar de un componente a otro, el componente anterior cesará la reproducción dentro de cinco segundos.

Grabación Sincronizada

La grabación sincronizada se refiere al proceso mediante el cual el magnetófono empieza la grabación en forma sincronizada con la reproducción del tocadiscos compacto. Realice la grabación sincronizada de la siguiente manera.

- Ajuste el magnetófono en el modo de pausa de grabación, de acuerdo con el procedimiento de grabación en la pagina 24.
- Si desea realizar una grabación programada, programe las piezas musicales en el orden en que luego desee escucharlas.
- Presione la tecla de reproducción/pausa (PLAY/PAUSE) del tocadiscos compacto. De este modo, el magnetófono ya se encuentra en el modo de grabación y sincronizado con el tocadiscos compacto, para la grabación. De esta manera, es posible realizar la grabación sincronizada.

Grabación DDRP (Procesador de grabación con detección de dinámics)

La función DDRP posibilite una grabación totalmente automática cuando se utiliza con un reproductor de CD de JVC adecuado. Cuando se presiona el botón DDRP del reproductor, primero se ajusta automáticamente el nivel de grabación y luego se inicia la grabación; no es necesario comenzor, la grabación con el procedimiento normal.

Notas:

- La grabación sincronizada o grabación DDRP se interrupmpe automáticamente cuando el tocadiscos compacto cesa la reproducción,
- Para cancelar la grabación sincronizada o grabación DDRP presione el botón STOP del tocadiscos compacto o del magnetófono.
- La grabación sincronizada no comienza a memos que se establezoa el modo de pausa de grabación presionando simultáneamente los botones O REC/REC MUTE y II PAUSE en el modo de parada.

COMPU LINK KONTROLLSYSTEM

Detta är ett praktiskt system som ursprungligen har utvecklats av JVC. Här nedan följer ≅n kort beskrivning över dess främsta egenskape r:

Automatiskt val av programkälla

Alla stereoanläggningens komponenter kan väljas direkt med ett tryck på en tangent på en av JVC's förstärkare eller receivrar efter det medföljande fjärrstyrningskablar har anslutits mellan denna apparat och de övriga komponenterna som har COMPU LINK-1 kontakter. Det gör att motsvarande komponent börjar spela automatiskt. Ny programkälla kan också väljas genom att trycka in programväljaren på fjärrkontrollen eller starttangenten på den önskade komponenten. Den tidigare använda programkällan slängs av omkring fem sekunder efter byte av programkälla.

Synkroniserad inspelning

Med synkroniserd inspelning menas att bandspelaren startar inspelning samtidigt som en CD-spelare börja spela. Synkroniserad inspelning utförs enligt följande:

- 1. Ställ bandspelaren i inspelnings pausläge enligt anvisningarna på sid. 24.
- 2. Inspelningsordningen för de olika skivspåren kan programmeras.
- Tryck spelnings/paustangenten (PLAY/PAUSE) på CD-spelaren. Det gör att bandspelaren ställs i inspelningsläge och blir synkroniserad med CD-spelaren.

Inspelning med DDRP (Dynamics Detection Recording Processor)

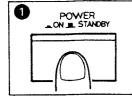
DDRP-funktionen möjliggör helautomatisk inspelning tillsammans med en lämplig JVC CD-spelare, När DDRP tangenten på JVC CD-spelaren trycks in, regleras inspelningsnivån automatiskt varefter inspelningen startar; dvs inspelningsnivån behöver inte ställas in som vanligt.

Anm.

- Synkroniserad inspelning eller DDRP-inspelning avbryts automatiskt när CD-spelaren slutar spela.
- Tryck in STOP tangenten på CD-spelaren eller bandspelaren för att avbryta synkroniserad inspelning eller DDRP-inspelning.
- Synkroniserad inspelning kan inte startas såvida inte bandspelaren har ställts i inspelnings pausläge med ett tryck på tangenterna för inspelning (O REC/REC MUTE) och II PAUSE medan bandspelaren var i stoppläget.

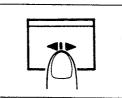
- The source is locked to the CD position during synchronized recording or DDRP recording to avoid accidental stops or switchover to another component. To switch over the components, cancel synchronized recording or DDRP recording first.
- When one deck is in the recording mode, even if the other deck is set to the record-pause mode, synchronized recording does not start.
- The INPUT LEVEL control does not function during DDRP recording.
- Die Aufnahmesignalquelle ist während der Synchronaufnahme oder DDRP Aufnahme auf die CD-Position festgelegt, um ungewolltes Untarbrechen oder Umschalten auf eine andere Anlagekomponente zu verhindern.
 Vor dem Umschalten auf ein anderes Gerät ist die Synchronaufnahme oder DDRP-Aufnahme daher zuerst abzuschalten.
- Ist ein Deck auf Aufnahme geschaltet, startet die Synchro-Aufnahme nicht, wenn das andere Deck auf Aufnahmepause geschaltet ist.
- Bei DDRP-Aufnahme arbeitet der INPUT LEVEL-Regler nicht.
- Le sélecteur d'entrée est verro uill'é sur la postion CD pendant l'enregistrement synchronissou enregistrement DDRP, ceci permet d'évité toute interruption accidentelle ou tout bas culement de la source d'entrée sur un autrélément. Il faut d'abord annuler le mod d'enregistrement synchronisé ou enregistre ment DDRP pour pourvoir commuter un autre source d'entrée.
- Quand une platine est en mode d'enregistre ment, même si l'autre platine est placée e mode de pause d'enregistrement, l'enregis trement synchronisé ne démarre pas.
- La commande INPUT LEVEL ne fonctionne pas pendant l'enregistrement DDRP.

DUBBING

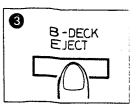


A-DECK EJECT





COPIE



Synchro dubbing

- 1 Press the POWER switch to ON (___).
- Insert a pre-recorded tape into deck A with side A facing out and press the ◄I► (direction) button to select the tape travel direction.
- Insert the blank tape with side A facing out into deck B, and press the ◄I► (direction) button to select the side to be recorded.
- Push the counter reset button to reset to "000".
- Press the SYNCHRO DUBBING (NORM or HIGH SPEED) button to start dubbing.
- 6 Press the (stop) button of deck B to stop dubbing.

When deck **B** stops, the dubbing mode is automatically released.

Synchro record muting

When deck **A** stops or enters any mode other than the playback mode during dubbing, deck **B** enters the record mute operation automatically and then enters the record-pause mode.

 Before pressing the SYNCHRO DUBBING button

Confirm that deck **B** is in the stop mode before starting dubbing.

Dubbing and DOLBY NR switch

During dubbing, the same NR mode selected for the playback cassette is applied to the recording cassette, regardless of the position of the NR switch.

Input level

Recording is performed at the same level as the playback tape during dubbing regardless of the position of the INPUT LEVEL control.

Synchro-Überspielbetrieb

ÜBERSPIELEN

- 1 Den POWER-Schalter auf ON (___) drücken.
- In Deck A eine bespielte Cassette mit nach außen weisender Seite A einlegen. Mit der ◄I► (Richtung)-Taste die Bandlaufrichtung vorwählen.
- ② Die Leercassette mit der Seite A nach vorne in Deck B einlegen und die ◄I►(Richtung)-Taste zur Wahl der Seite, auf der die Aufnahme stattfinden soll. betätigen.
- Die Z\u00e4hlwerk-R\u00fcckstelltaste dr\u00fccken, um auf Anzeige "000" zu stellen.
- Die SYNCHRO DUBBING (NORM oder HIGH SPEED)-Taste zum Überspielstart betätigen.

Bei Bandstop von Deck **B** wird die Überspielfunktion automatisch beendet.

• Synchro-Stummaufnahme

Wenn Deck **A** bei Überspielbetrieb auf Stop oder jede andere Betriebsart als Wiedergabe schaltet, schaltet Deck **B** automatisch auf Stummaufnahme und dann auf Aufnahme-Pause.

 Vor Betätigen der SYNCHRO DUBBING Taste Vor Überspielstart sichergehen, daß Deck B auf Stop geschaltet ist.

Überspielen und DOLBY-NR-Schalter

Bei Überspielbetrieb gilt die für die Zuspiel-cassette verwendete Rauschunterdrückung unabhängig von der Stellung des NR-Schalters aus auch für die Aufnahmecassette.

Eingangspegel

Bei Überspielbetrieb erfolgt die Aufnahme mit dem gleichen Pegel wie beim Original, ungeachtet der Position des Eingangspegelreglers (INPUT LEVEL).

Copie synchro

- Appuyer sur l'interrupteur POWER dans la position ON (—).
- Introduire une cassette préenregistrée dans la platine A avec la face A vers l'extérieur et appuyer sur la touche (direction) pour sélectionner le sens de défilement de la bande.
- Introduire une cassette vierge dans la platine B, avec la face A placée vers l'extérieur e appuyer sur la touche ◄► (direction) pou sélectionner la face à enregistrer.
- Presser la touche de remise à zéro du comp teur pour le mettre sur "000".
- Presser la touche SYNCHRO DUBBING (NORM ou HIGH SPEED) pour commencer la copie
- 6 Presser la touche (arrêt) de la platine E pour arrêter la copie.

Quand la platine **B** s'arrête, le mode de copie est automatiquement relâché.

• Enregistrement silencieux synchronisé

Quand la platine $\bf A$ s'arrête ou entre dans ur autre mode que la lecture pendant la copie, k platine $\bf B$ entre automatiquement en enregistre ment silencieux puis en mode de pause d'enre gistrement.

Avant de presser la touche SYNCHR(DUBBING

S'assurer que la platine **B** est en mode d'arrêt avan de commencer la copie.

Copie et commutateur DOLBY NR

Pendant la copie, le même mode de reduction de bruit sélectionné pour la cassette de lecture es appliqué à la cassette d'enregistrement, quelle que soit la position du commutateur de réduction de bruit.

Niveau d'entrée

L'enregistrement est effectuée au même niveat que celui de la bande en lecture pendant la copie quelle que soit la position de la commande INPU? LEVEL. Tijdens gesynchroniseerd of DDRP opnemen is de keuze van de geluidsbron vergrendeld op de CD-stand om abusievelijk stoppen of overschakelen op een andere geluidsbron te voorkomen. Wilt u van geluidsbron veranderen, schakel dan eerst de synchroon- of DDRP-opnamefunktie.

Synchroon opnemen wordt niet gestart als het ene deck in de opnamestand, maar het andere deck in de opnamepauzestand steat.

De INPUT LEVEL regelaar werkt niet tijdens opname met de DDRP funktie.

- La fuente se enclava a la posición del tocadiscos compacto durante la grabación sincronizada o grabación DDRP, con el objeto de evitar paradas accidentales o el paso a otro componente. Si desea pasar de una fuente sonora a otra, cancele primero la grabación sincronizada o grabación DDRP.
- Cuando un magnet ófono esté en el modo de grabación, aunque se ajuste el otro magnetófono en el modo de pausa de grabación, no se iniciar á la grabación sincronizada.
- El control INPUT LEVEL no funciona durante la grabación DDRP.
- Programvalet är låst på CD-spelaren under synkroniserad inspelning eller DDRP-inspelning för att undvika oavsiktliga avbrott eller omkopplingar till annan komponent. Stoppa först synkroniserad inspelning eller DDRPinspelning för byte av programk älla.
- När det ena däcket är i inspelningsläge kan inte synkroniserad inspelning starta, även om det andra däcket är i inspelningspausläget.
- INPUT LEVEL kontrollen skanar funktion vid DDRP-inspelning.

(OPIËREN



Synchroon kopiëren

- Zet de POWER-schakelaar op "ON" (→).

 Steck een voorbespeelde band in deck A met kant A naar buiten en druk op de
 (richting) toets om de bandlooprichting in te stellen.
- Steek de lege cassette in deck B met kant A naar buiten en druk op de ◆● (richting)-toets om de op te nemen kant in te stellen.
- Druk de terugsteltoets in zodat de teller op "000" staat.
- Druk de SYNCHRO DUBBING (NORM of HIGH SPEED)-toets in om het kopiëren te beginnen.
- Druk de (stop)-toets van deck B in om het kopiëren te beëindigen.

Als deck **B** stopt wordt de dubbing-werkstand automatisch opgeheven.

Gesynchroniseerde opnamedemping

Wanneer deck **A** tijdens het kopiëren in een andere stand dan de weergavestand wordt gezet, dan zal op deck **B** automatisch eerst de opnamedempingsstand ingeschakeld worden en vervolgens de opname-pauzestand.

Voor u de SYNCHRO DUBBING-toets indrukt Moet u nagaan of deck B in de stop-werkstand staat.

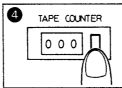
(opiëren en de DOLBY NR schakelaar

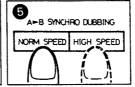
ijdens dubben wordt dezelfde ruisonderdrukkingsunktie gebruikt als die toegepast bij de te kopieren cassette, ongeacht de stand van de ruisonderdrukkingsschakelaar.

ngangsniveau

ij kopiëren van bandopnamen wordt automatisch p hetzelfde niveau opgenomen als waarmee de orspronkelijke bandopname werd opgenomen, ie stand van de INPUT LEVEL-regelaar is hierop iet van invloed.

COPIA





Copia sincronizada

- 1 Ponga el conmutador POWER en ON (___).
- 2 Coloque una cinta pregrabada en el magnetófono A con el lado A hacia afuera y presione el botón ◄► (dirección) para determinar la dirección de circulación de la cinta.
- Inserte una cinta virgen con el lado A hacia afuera en el magnetófono B, y presione la tecla < I> (dirección) para seleccionar el lado a grabarse.
- Presione la tecla de reposición para poner el contador en "000".
- Presione la tecla SYNCHRO DUBBING (NORM o HIGH SPEED) para iniciar la copia.
- Presione la tecla (parada) del magnetófono B para detener la copia.

Cuando el magnetófono **B** entra en el modo de parada, la copia se libera automáticamente.

• Silenciamiento sincronizado de grabación

Cuando el magnetófono **A** se detiene o entra en cualquier modo que no sea el de reproducción durante la copia, el magnetófono **B** realiza automáticamente el silenciamiento de grabación y luego se establece en el modo de pausa de grabación.

 Antes de presionar la tecla SYNCHRO DUB-BING

Confirme que el magnetófono **B** esté en el modo de parada antes de comenzar la copia.

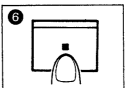
Copia de cintas y conmutador DOLBY NR

Durante la copia, el mismo modo NR seleccionado para el cassette que se reproduce se aplica para el cassette a grabarse, independientemente de la posición del conmutador NR.

Nivel de entrada

La grabación se realiza al mismo nivel que la cinta reproducida durante la copia, independientemente de la posición del control INPUT LEVEL.

BANDKOPIERING



Synkroniserad kopiering

- Tryck in POWER-tangenten till läge "ON (→)".
- Sätt i en förinspelad kassett i däck A med Asidan vänd utåt och tryck in riktningstangenten , ◄I► (riktning) för att välja bandets transportriktning.
- Sätt en ny kassett med A-sidan vänd utåt i däck B och tryck på ◄I► (riktning)-tangenten för att välja sida som skall spelas in.
- 4 Tryck in återställningsknappen (RESET) till "000".
- Tryck in tangentens SYNCHRO DUBBING (NORM eller HIGH SPEED) f\u00f6r start av kopiering.
- Tryck (stopp)-tangenten på däck B för att avbryta kopiering.

Kopieringsläget kopplas automatiskt från när däck **B** stoppas.

• Synkroniserad inspelningsblockering

Om däck **A** ställs i stoppläge eller något annat läge under kopieringen, ställs däck **B** automatiskt i inspelnings pausläge efter inspelningsblockering.

● Innan SYNCHRO DUBBING-tangenten trycks

Kontrollera att däck **B** är ställt i inspelnings pausläge innan kopiering påbörjas.

Kopiering och brusreducering (DOLBY NR)

Brusreducering har ingen effekt under kopiering. Men om bandet i däck **A** spelats in med brusreduceringssystemet inkopplat, blir bandet i däck **B** kopierat med brusreducering.

Ingångsnivå

Inspelning sker med samma nivå som finns på det kopierade bandet oavsett INPUT LEVEL-kontrollens läge.

Tape editing

Use the music scan facility of deck **A** and synchro normal-speed dubbing facility for tape editing to make your own original tapes.

Procedure

- Scan to the required tune with deck A.
- Press the NORM SPEED dubbing button to start the dubbing.
- When the deck A tune finishes, scan to the next tune.
 - Deck **B** automatically enters the record muting mode and leaves a non-recorded section of about 4 seconds then enters the record-pause mode.
- After scanning, press the NORM SPEED dubbing button again to start the dubbing of the next tune.
 - Repeat these operations to edit your favorite tunes in any required order.

Bandmontage

Mit der Programmsuchlauf-Funktion von Deck A und Überspielen bei Normalgeschwindigkeit können Sie Cassetten nach ihren eigenen Wünschen zusammenstellen.

Bedienung

- In Deck A mit dem Suchlauf das gewünschte Stück suchen.
- Zum überspiel start die NORM SPEED-Überspiel-Taste drücken.
- Wenn das Stück in Deck A zu Ende gespielt ist, das nächste Stück suchen.
 - Deck **B** führt automatische eine Stummaufnahme von etwa 4 Sekunden durch und schaltet dann auf Aufnahme-Pause.
- Wenn das nächste Stück gefunden ist, wieder die NORM SPEED-Taste drücken, um das Überspielen zu starten.
 - Wenn Sie diese Bedienschritte mehrmals wiederholen, können Sie Cassetten nach ihren eigenen Wünschen zusammenstellen.

Montage de bandes

Utiliser la recherche musicale de la platine **A** et l'copie à vitesse normale pour le montage de bande vous permet de créer des bande originales.

Manière de procéder

- Rechercher le morceau voulu avec la platine A.
- Enfoncer la touche de copie NORM SPEEI pour commencer la copie.
- Quand le morceau de la platine A es terminé, rechercher le suivant La platine B entre automatiquement ei mode d'enregistrement silencieux et laissune section non enregistrée d'environ secondes puis entre dans le mode de pausd'enregistrement.
- Après la recherche, enfoncer la touche de copie NORM SPEED à nouveau pour le copie du morceau suivant.
 - Répéter ces fonctionnements pour édite vos morceaux préférés dans l'ordre voulu.

Notes at dubbing

- Normal-speed dubbing is recommended to obtain good sound quality.
- Television receivers placed close to the deck may cause interference on the recorded signal when the deck is used in the highspeed dubbing mode. If this happens, either turn off the television receiver or use the normal-speed dubbing mode.

Hinweise zum Überspielbetrieb

- Zur Erzielung einer guten Klangqualität wird Überspielbetrieb bei Normalgeschwindigkeit empfohlen.
- Bei Bandkopierbetrieb in hoher Geschwindigkeit können in der Nähe aufgestellte Fernsehempfänger das Aufnahmesignal beeinträchtigen. In diesem Fall den Fernsehemphänger abschalten oder in normaler Geschwindigkeit überspielen.

Remarques concernant la copie

- La copie à vitesse normale est recommandée pour une bonne qualité sonore.
- Des téléviseurs placés près de l'appareil peu vent causer des inteférence sur le signal en registré quand l'appareil est utilisé en mode de copie à grande vitesse. Si cela arrive couper l'alimentation du téléviseur où utiliser le mode de copie à vitesse normale.

MAINTENANCE

The importance of cleaning

When the tape is moving, magnetic powder and dust naturally accumulate on the heads, capstan and pinch roller. When they become too dirty,

- tone quality deteriorates.
- the output sound level drops.
- the previous sound is not erased satisfactorily.
- recordings are not satisfactory.

Because of this, clean the heads, etc. every 10 hours of use so that optimum recordings will be made.

WARTUNG

Reinigung ist wichtig

Beim Bandlauf sammeln sich Magnetpartikel und Staub auf den Köpfen, auf dem Capstan und auf der Andruckrolle an. Wenn diese Teile verunreinigt sind,

- nimmt die Klangqualität ab,
- nimmt die Lautstärke ab,
- wird bei einer neuen Aufnahme die alte Aufnahme nicht komplett gelöscht,
- ist die Aufnahmequalität schlecht.

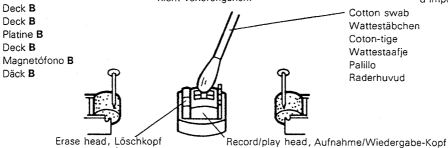
Deshalb sollten die Köpfe usw. alle 10 Betriebsstunden gereinigt werden, damit wichtige Aufnahmen nicht verlorengehen.

ENTRETIEN

Importance du nettoyage

Lorsque la bande défile, de la poudre magnétiquet de la poussière se déposent naturellement su les têtes, le cabestan et sur le galet presseur. Ceux-ci deviennent trop sales,

- la qualité musicale se détériore
- le niveau de sortie baisse
- le son précédemment enregistré n'est pas com plètement effacé
- Les enregistrements ne sont pas satisfaisants Pour ces raisons, nettoyer les têtes etc. toutes le 10 heures d'utilisation de manière à ne pas rate d'importants enregistrements.



Tête d'effacement, Wiskop

Cebeza de borrado

Bomullstopp

Cleaning the heads, pinch roller and capstan

Wipe the heads, the capstan, etc. with a cotton swab with its tip dipped in alcohol. (Set the POW-ER switch to ON (____) to turn the capstan for easier cleaning.)

Reinigung der Köpfe, der Andruckrolle und des Capstans

In/avspelningshuvud

Tête d'enregistrement/lecture, Opname/weergavekop

Cabeza de grabación/ reproducción

Die Köpfe, den Capstan usw. mit einen Reinigungsstäbchen, dessen Spitze in Alkohol getaucht wurde, reinigen. (Die Spannungsversorgung einschalten (____), so daß sich der Capstan dreht. Auf diese Weise wird die Reinigung vereinfacht.)

Nettoyage des têtes, cabestan et galet presseu

Essuyer les têtes, le cabestan etc. avec un cotor tige imbibé d'alcool. (Mettre l'interrupteur d'al mentation sur la position de marche (____) pou tourner le cabestan et ainsi nettoyer facilement

∋werken van cassettes

pdat U precies de opnames in de volgorde eft die U wenst, is het mogelijk de band te werken mbv. de muziekaftastfunktie van deck en de kipiëren bij normale snelheid.

'ocedure

Gebruik de aftastfunktie van deck A om de gewenste passage op te zoeken.

Druk op de dubtoets NORM SPEED om het dubben te beginnen.

Ga door naar de volgende passage wanneer de passage van deck **A** beëindigd is.

Bij deck **B** wordt automatisch de stilopnamefunktie ingeschakeld waardoor een niet-opgenomen gedeelte van ca. 4 seconden achtergelaten wordt en vervolgens wordt de opnamepauzefunktie ingeschakeld.

Druk na het aftasten de dubtoets NORM SPEED nogmaals in om het dubben van de volgende passage te beginnen.

Deze procedure kan herhaald worden om de passages van Uw voorkeur in elke gewenste volgorde op te nemen.

pmerkingen betreffende het kopiëren

- Voor de beste geluidskwaliteit is het aanbevolen bij kopiëren de normale bandsnelheid aan te houden.
- Als een televisieontvanger dicht bij het deck staat, kan dit storing big het opnamesignaal veroorzaken wanneer het deck gebruikt voor dubben met hoge snelheid. Schakel in dit geval de televieontvanger uit of dub met normale snelheid.

INDERHOUD

łeinigen is belangrijk

Als de band loopt, verzamelt er zich magnetisch noeder en stof op de koppen, de capstan en de nandrukrol. Als deze te vuil worden,

- vermindert de geluidskwaliteit
- vermindert het uitgangsniveau
- wordt eerder opgenomen muziek niet voldoende gewist
- zijn de opnamen niet goed.

Daarom moeten de koppen en andere bandlooponlerdelen om de 10 gebruiksuren worden gereinigd, odat het toestel altijd klaar is voor belangrijke opnamen.

leinigen van koppen, capstan en aandrukrol

leinig de koppen, de aandrukrol en de capstan met

en wattestaafje dat in zuivere alcohol werd ge-

Irenkt. (Zet de POWER-schakelaar op "ON"

____), zodat de aandrukrol gedraaid kan worden,

vaardoor u makkelijker bij de onderdelen kunt

omen.)

Montaje de cintas

Utilice la función de búsqueda automática del magnetófono **A** y la de silenciamiento de la grabación sincronizada para montaje a fin de obtener sus propias cintas originales.

Procedimiento

- Utilice la función de búsqueda automática del magnetófono A y la de la copia a velocidad normal para montaje a fin de obtener sus propias cintas originales.
- 2. Presione la tecla de copia NORM SPEED para iniciar la copia.
- Cuando el magnetófono A termine de reproducir esa melodía, busque la siguiente para copiar.
 - El magnetófono **B** entra automáticamente en el modo de silenciamiento de la grabación y deja una sección sin grabar de 4 segundos, pasando inmediatamente al modo de pausa de grabación.
- 4. Después de haber localizado la segunda melodía, presione la tecla de copia NORM SPEED otra vez para reiniciar la copia. Continúe repitiento estos pasos para montar sus melodías preferidas en cualquier orden deseado.

Notas sobre copia de cintas

- Se recomienda efectuar la copia a velocidad normal a fin de obtener una buena calidad de sonido.
- Los televisores ubicados cerca de magnetófonos pueden causar interferencias en la señal grabada cuando se realiza una copia a gran velocidad. En tal caso, apague el televisor o utilice el modo de copia a velocidad normal.

MANTENIMIENTO

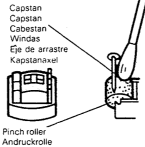
La importancia de la limpieza

Cuando la cinta está en movimiento, el polvo magnético y la suciedad se acumulan en las cabezas, eje de arrastre y rodillo de presión. Cuando los mismos se ensucian demasiado:

- la calidad tonal se deteriora
- cae el nivel sonoro de salida
- el sonido previo no es borrado completamente
- las grabaciones no son satisfactorias.

Debido a ello, limpie la cabeza, etc. cada 10 horas de uso para realizar de este modo óptimas grabaciones.





Andruckrolle Galet-presseur Aandrukrol Rodillo de presión Tryckrulle

Limpieza de las cabezas, rodillo de presión y eje de arrastre

Limpie las cabezas, eje de arrastre, etc., utilizando el palillo con su extremo humedecido en alcohol. (Ponga el conmutador POWER en ON (—) para que gire el eje de arrastre y facilitar así la limpieza.)

Redigerad kopiering

Använd funktionen för musikavsökning på däck A samt den för synkroniserad kopiering i ⊓ormal hastighet för redigerad kopiering och därmed göra egna originalband.

Tillvägagångssätt

- Leta upp det sökta stycket på bandet i däck A.
- Tryck in NORM SPEED tangenten f\u00f6r att starta kopieringen.
- 3. När stycket på bandet i däck **A** slutær, sök nästa stycke.
 - Däck **B** ställs automatiskt i läget för inspelningsblockering så att en oi∩spelad intervall på 4 sekunder skapas på bandet för att sedan ställas i inspelnings pausläge.
- Efter avslutad avsökning trycks NORM SPEED tangenten in igen för att starta kopiering av nästa stycke.
 - Gör om dessa åtgärder för att kopiera valda stycken i den önskade ordningen.

Observera vid kopiering

- Bästa ljudkvalitet erhålls vid kopiering med normal hastighet.
- Om en TV-mottagare befinner sig i n\u00e4rheten av d\u00e4cket kan st\u00f6rningar upptr\u00e4da i inspelningssignalen vid kopiering i h\u00f6g hastighet. St\u00e4ng i s\u00e4 fall av TVn eller anv\u00e4nd normalhastighet vid kopiering.

UNDERHÄLL

Vikten av rengöring

Vid bandtransporten avsätts magnetpartiklar och damma på tonhuvudena, kapstanaxlarna och tryckrullarna. När dessa delar blir smutsiga:

- försämras tonkvaliteten
- sänks ljudets utgängsnivå
- tidigare inspelat material raderas inte till fullo
- inspelningsresulatet blir otill fredsställande. Därför skall dessa delar rengöras var tionde spel-

timme för optimala inspelningsresultat.

Rengöring av tonhuvuden, tryckrullar, kapstanaxlar

Gnugga tonhuvuden etc. med en bomullstopp som fuktats med T-sprit. (Sätt POWER-tangenten pl "ON (___)" för att underlätta rengöringen.)

For effective cleaning, use a cleaning kit available from your audio store.

After cleaning, be sure that the cleaning fluid has completely dried before loading a cassette.

Demagnetizing (the heads)

Magnetic objects brought close to the head or using the deck for a long period of time, results in magnetization of the head, thus noise occurs. When the noise is excessive, high frequencies on the recorded tape may be erased. Demagnetize the metallic section (in which the heads come in contact with the tape) periodically (every 20-30 hours of use) with a head demagnetizer, available on the market. For more details, refer to the instruction manual of the head demagnetizer.

TROUBLESHOOTING

What appears to be trouble is not always real trouble. Make sure first...

1. Recording cannot be performed.

- * Are the safety tabs of cassette tape broken? If so, replace the cassette with a new one, or when the recording can be erased, cover the safety tab slots with adhesive tape.
- 2. Tape does not move.
- * Is the tape creased or damaged or split? If so, replace the tape.
- 3. Tape runs, but no sound is heard.
- * Are the cords connected correctly? If not, insert again securely.
- * Is the remote wire disconnected? If so, connect it correctly.
- Is the VOLUME control of the stereo amplifier set to MIN? If it is, adjust the control to an appropriate volume.
- MUSIC SCAN operation does not function properly.
- * Are the non-recorded sections too short (3 sec. or less), or do they contain high level noise or hum? If so, replace the tape.
- 5. Sound is too low, unstable or broken.
- * Are the heads, pinch roller and capstan dirty? If so, clean them.
- Hiss noise is heard, and high-frequencies are attenuated.
- Is the record/playback head magnetized? If so, demagnetize it.
- Previously recording is not completely erased.
- * Is the erase head dirty? If so, clean it.
- 8. Sound quality is poor (with no high-frequency sound).
- * Is the DOLBY NR switch set to the right position? If not, play back after setting it to the mode used when recorded.

Verwenden Sie einen Reinigungssatz, der in Audio-Fachgeschäften erhältlich ist.

Warten Sie nach der Reinigung, bis die Reinigungsflüssigkeit vollständig getrocknet ist, bevor Sie ein Cassette einlegen.

Entmagnetisierung der Köpfe

Magnetische Objekte, die nahe an den Kopf gebracht wurden, sowie haufiger und langer Betrieb magnetisieren den Kopf und führen zu Storungen Ist das Rauschen zu stark, können höhe Frequenzen auf dem aufgenommenen Band gelöscht werden. Entmagnetisieren Sie die Metallteile (mit denen die Köpfe mit dem Band in Kontakt sind) regelmäßig (alle 20 -- 30 Std.) mit einem Tonkopf-Entmagnetisierer. Nähere Angaben entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des Tonkopf-Entmagnetisierers.

STÖRUNGSSUCHE

Eine Störung ist nicht immer auf eine Fehlfunktion zurüzuführen. Überprüfen Sie zunächst....

- 1. Aufnahme ist nicht möglich.
- * Sind die Sicherheitszungen der Cassette herausgebrochen? Falls dies der Fall ist, eine andere geeignete Cassette verwenden oder die Löschschutzöffnungen mit Klebeband abdecken.
- 2. Kein Bandtransport.
- * Ist das Band verknittert, eingerissen oder in anderer Weise beschädigt? Falls dies der Fall ist, die Cassette auswechseln.
- 3. Bandtransport, doch keine Tonwiedergabe.
- * Sind die Kabel korrekt angeschlossen? Falls dies nicht der Fall ist, neu anschlieβen.
- * Ist das Fernbedienkabel abgetrennt? Falls dies der Fall ist, dieses korrekt anschlieβen.
- * Ist der Lautstärkeregler des Verstärkers auf seine Minimalposition gestellt? Ist dies der Fall, eine geeignete Lautstärke einstellen.
- 4. Der Programm-Suchlauf arbeitet nicht einwandfrei.
- Sind die unbespielten Abschnitte zwischen den Titeln zu kurz (unter 3 Sek.) oder verrauscht? Falls dies der Fall ist, eine andere Cassette verwenden.
- Die Klangwiedergabe ist zu leise, unregelmäβig oder unterbrochen..
- * Sind die Tonköpfe, Andruckrollen oder der Capstan verschmutzt? Falls dies der Fall ist, eine Reinigung vornehmen.
- Rauschen und dumpfe Wiedergabe hoher Frequenzen.
- * Ist der Aufnahme-Wiedergabekopf magnetisiert? Falls dies der Fall ist, eine Entmagnetisierung vornehmen.
- Eine gelöschte Aufnahme ist nicht komplett gelöscht.
- * Ist der löschkopf verschmutzt? Falls dies der Fall ist, eine Reinigung vornehmen.
- 8. Beeinträchtigte Klangqualität (kaum Höhenwiedergabe).
- * Ist der DOLBY NR-Schalter auf die erforderliche Position gestellt? Falls dies nicht der Fall ist, die Position wählen, die bei der Aufnahme verwendet wurde.

Pour un nettoyage efficace, utilis er un trousseau de nettoyage en vente chez votre revendeur audio Après le nettoyage, assurez-vous eque le liquide de nettoyage est bien séché avant de charger un cassette.

Démagnétisation des têtes

Des objets magnétiques placés près de la tête or l'utilisation de la platine pendant longtemps, pro voquent une magnétisation de la tête et, par con séquent, des bruits se produisent. Lorsque le bru est trop fort, les hautes fréquences enregistrée sur la bande risquent d'être effacées. Démagnétiser les surfaces métalliques (qui viennent en con tact avec la bande) périodiquement (tous les 20–30 heures d'utilisation) à l'aide d'un démagnétiseu de tête, disponible dans le commence. Pour plu de détails, se reporter au manuel d'instructions d'démagnétiseur de tête.

EN CAS DE PANNES

Ce qui semble être une panne n'en est pas toujours une. Vérifier d'abord les points suivants...

- L'enregistrement ne peut pas être effectué.
- Les languettes de sécurité de la cassette sont-elles cassées? Si oui, remplacer la cassette par une nouvelle, ou quand l'enregistrement peut être effacé, recouvrir les entailles des languettes de sécurité avec du ruban adhésif.
- 2. La bande ne défile pas.
- Est-ce que la bande est froissée, abimée, ou coupée? Si c'est le cas, changer de bande.
- 3. La bande défile, mais il n'y a pas de son.
- Les cordons sont-ils raccordés correctement? Si ce n'est pas le cas, bien refaire le raccordement.
- * Le fil de télécommande est-il débranché? Si c'est le cas, le raccorder correctement.
- La commande VOLUME de l'amplificateur stéréo est-elle placée sur MIN? Si c'est le cas, régler la commande à un volume convenable.
- La recherche musicale (MUSIC SCAN) ne fonctionne pas correctement.
- Les sections non enregistrées sont-elles trop courtes (3 secondes ou moins) ou contiennent-elles du ronflement ou un niveau de bruit élevé? Si c'est le cas, remplacer la bande.
- 5. Le son est trop faible, instable ou cassé.
- * Les tétes, le galet presseur et le cabestan sont-ils sales? Si oui, les nettoyer.
- 6. Des sifflements sont entendues et les fréquences élevées sont atténuées.
- La tête d'enregistrement/lecture est-elle magnétisée? Si oui, la démagnétiser.
- 7. L'enregistrement précédent n'est pas complètement effacé.
- * La tête d'effacement est-elle sale? Si oui, la nettover.
- La qualité du son est faible (sans son de fréquence élevée).
- Le commutateur DOLBY NR est-il sur la bonne position? Si ce n'est pas le cas, lire après l'avoir réglé dans le mode utilisé pendant l'enregistrement.

n goed te reinigen is het aan te bevelen een spelle reinigingskit te kopen bij een audio-vakhandel. at de vloeistof na het reinigen volledig drogen zet dan pas een cassette in.

magnetiseren van de koppen

agnetische voorwerpen die te dicht bij de kop orden gehouden en langdurig gebruik van het estel, leiden tot magnetisering van de kop, waarvor ruis ontstaat. Als de ruis te sterk wordt, kunn hoge frequenties op de opgenomen band orden uitgewist. Demagnetiseer de kop en de etalen onderdelen die met de cassetteband in inraking komen om de 20 tot 30 gebruiksuren et een demagnetiseerder, die u in elke audiokhandel kunt kopen. Voor het gebruik van de deagnetiseerder verwijzen we naar de bijhorende ibruiksaanwijzing.

ERHELPEN VAN STORINGEN

'at er uit ziet als een malfunktie hoeft niet tijd op een defekt te duiden. Kontroleer erst....

. Opnemen kan niet worden uitgevoerd.

Zijin de veiligheidsnokken uitgebroken? Vervang de cassette in dit gebal door een nieuwe of bedek de gleufjes van de veiligheidsnokken met plakband wanneer de opname uitgewist mag worden.

De band beweegt niet.

- Is de band beschadigd? Vervang in dit geval de cassette.
- . De band loopt maar geen geluid is te
- Zijn de snoeren juist aangesloten? Steek ze stevig in indien dit niet het geval is.
- ' Is de afstandsbedieningsdraad niet aangesloten. Indien dit het geval is, sluit deze dan korrekt aan
- Is de VOLUME regelaar van de stereo versterker op MIN gezet? Indien dit het geval is, stel dan de regelaar in op het juiste volume.
- De MUSIC SCAN funktie werkt niet korrekt.
- Zijn de niet-opgenomen gedeelten te kort (3 sek, of minder) of bevatten ze ruis of brobron van hoge frekwentie? Vervang in dit geval de cassette.
- Het geluid is te laag, onstable of vol haperingen.

Zijn de koppen, aandrukrol en windas vuil? Reinig deze indien dit het geval is.

- Bandruis kan worden gehoord en de hoge frekwenties komen slecht door.
- Is de opname/weergavekop gemagnetiseerd? Demagnetiseer deze indien dit het 'geval is.
- De vorige opname is niet volledig uitgewist.
- * Is de wiskop vuil? Reinig deze indien dit het geval is.
- De geluidskwaliteit is slecht (met geen hoogfrekentie geluiden).
- * Staat de DOLBY NR schakelaar in de juiste stand? Indien dit niet het geval is de schakelaar in de stand zetten die gebruikt werd voor het opnemen.

Para limpiar eficazmente, utilice los juegos de limpiezas para audio disponibles en las tiendas respectivas.

Luego de concluir la limpieza, asegúrese que el líquído se haya secado completamente antes de insertar un cassette.

Desmagnetización de las cabezas

La magnetización de la cabeza con su ruido consecuente se produce al poner cerca de ella objetos magnéticos o al usar la unidad por largo tiempo. Cuando el ruido es excesivo, las altas frecuencias de la cinta podrían borrarse. Desmagnetice periódicamente la sección metálica (en contacto con la cinta), cada 20 a 30 horas de uso, con un desmagnetizador de cabezas disponible en el mercado. Para más detalles, remítase al manual de instrucciones del desmagnetizador.

LOCALIZACION DE AVERIAS

Aquello que parece ser un problema no siempre lo es. Asequrese primero...

1. No puede realizarse la grabación.

* ¿Tiene el cassette las lengüetas de seguridad? Si no las tiene, reemplace el cassette por uno nuevo, cuando pueda borrarse la grabación previa, cubra las ranuras de la lengüeta con cinta adhesiva.

2. La cinta no se mueve.

- * ¿Está la cinta doblada, dabada o cortada? Si así fuera, reemplácela.
- La cinta se mueve, pero no se escucha ningún sonido.
- ¿Están los cables correctamente conectados? Si no, conéctelos bien nuevamente.
- * ¿Está el cable remoto desconectado? Si así fuera, conéctelo correctamente.
- ¿Está el control VOLUME del amplificador estéreo ajustado en MIN? Si así fuera, ajuste el control al volumen apropiado.
- 4. MUSIC SCAN no funciona correctamente.
- ¿Hay secciones no grabadas muy cortas (de 3 segundos o menos), o contienen un alto nivel de ruido o zumbido? Si fuera así, cambie el cassette
- 5. El sonido es muy bajo, inestable o corta-
- * ¿Están sucias las cabezas, el rodillo de presión y el cabrestante? Si fuera así, limpielos.
- Se escuchan sibidos y son atenuadas las altas frecuencias.
- * ¿Está la cabeza de grabación/reproducción magnetizada? Si fuera así, desmagnetícela.
- La grabación anterio no se borra completamente.
- ¿Está sucia la cabeza de borrado? Si fuera así, limpiela.
- 8. La calidad de sonido es deficiente (sin sonido de alta frecuencia).
- * ¿Está el interruptor DOLBY NR ubicado en la posición correcta? Si no fuera así, reproduzca la cinta después de ajustarlo en el modo usado al grabarla.

Bästa resultat erhålls med rengöringsverktyg som kan anskaffas i den välsorterade radiohandeln. Se till att rengöringsvätskan efter avslutad rengöring torkar bort fullkomligt innan en kassett sätts i.

Tonhuvudens avmagnetisering

Tonhuvudet kan magnetiseras om ett magnetiskt föremål (skruvmejsel etc.) förs i närheten av det eller efter en längre tids användning, varvid bandbruset ökar. Vid kraftigt brus kan höga toner raderas. Tonhuvuden och andra metalldelar som är i kontakt med bandet bör avmagnetiseras regelbundet (var 20 — 30 speltimme) med en defluxer, som kan anskaffas i den välsorterade radiohandeln. Se defuxerns bruksanvisning för korrekt handhavande.

FELSÖKNING

Vad som verkar vara ett fel behöver inte vara så allvarligt. Kontrollera först...

- 1. Det går inte att spela in.
- Är kassettens raderflicar bortbrutna? Byt i så fall kassett eller täck över hålen med teip.
- 2. Bandet rör sig inte.
- * Är bandet veckat eller skadat? Byt i så fall band.
- 3. Bandtransporten är igång men inget ljud återges.
- * Är alla anslutningar korrekt gjorda? Skjut in pluggarna ordentligt.
- * Är fjärrkontrollkabeln frånkopplad? Anslut den i så fall korrekt.
- * Är VOLUME kontrollen på förstärkaren i läge "MIN"? Ställ i så fall in lämplig ljudniva.
- 4. Musiksökning fungerar inte.
- * Är de oinspelade intervallerna för korta (3 sek. eller mindre) eller innehåller de högt brus eller brum? Byt i så fall band.
- Ljudet är för lågt, instabilt eller har avbrott.
- * Är tonhuvuden, tryckrullen och kapstanaxeln smutsiga? Rengör dem i så fall.
- Finns hörbart bandbrus med dämpat högfrekvensregister.
- Är inspelnings/avspelningshuvudena magnetiserade? Avmagnetisera dem i så fall.
- 7. Tidigare inspelning är inte helt raderad.
- * Är raderhuvudet smutsigt? Rengör det i så fall
- 8. Ljudkvaliteten är dålig.
- * Är DOLBY NR omkopplaren i rätt läge? Avspela bandet med omkopplaren i samma läge som vid inspelningen.

SPECIFICAGIONS (TD-W503A/C/J/U)

Type:

Track system:

Stereo double cassette

4-track, 2-channel

1-7/8 inch/sec.

deck

Tape speed: (4.8cm/sec.) (Normal) 3-3/4 inch/sec. (9.5cm/sec.) (High) Frequency response 20 dB recording) - 17,000 Hz Metal tape: - 16,000 Hz (±3 dB) - 16,000 Hz - 15,000 HZ (±3 dB) Chrome tape; - 16,000 Hz Normal tage: - 15,000 Hz (±3 dB) 58 dB (S = 1 kHz, K3 = 3%, N = A-weighted, Me-S/N ratio: tal tape) The S/N is improved by about 15 dB at 500 Hz, by max. 20 dB at 1 kHz — 10 kHz with DOLBY C NR on and improved by 5 dB at 1 kHz and 10 dB at above 5 kHz with DOLBY B NR on. Improvement of 4 dB at 10 kHz with DOLBY MOL: C NR on. 0.08% (WRMS) 60 dB (1 kHz) K3; 0.5%, THD; 1.0% (metal tape, 1 kHz 0 VU) Wow and flutter: Crosstalk: Harmonic distortion: 40 dB (1 kHz)
Deck A; METAPERM head Channel separation: Heads: for playback Deck B; METAPERM head for recording/playback, 2-gap ferrite head for erasure; Combination head Motors Electronic governed DC motor for capstan/reel x (For both decks A and B) Fast Forward/Rewind Approx. 115 sec. with C-60 cassette Input terminals LINE IN: (×1 circuit) Min. input level: 80 mV Input impedance; 50 kΩ $MIC \times 2$: Max. sensitivity; 0.4 mV (-68 dBV) Matching impedance: $600 \Omega - 10 k\Omega$ Output terminals LINE OUT: Output level: 300 mV (×1 circuit) Output impedance; 5 kΩ PHONES \times 1. Output level; 0.3 mW/80 Matching impedance; $8\Omega - 1 k\Omega$ COMPU LINK-1/ Other terminals: SYNCHR0×2 Power requirement TD-W503A: TD-W503C/J: AC 240V, 50/60 Hz AC 120 V, 60 Hz AC 230/127/110 V, TD-W503U: 50/60 Hz Power consumption: With power on 18 W With power switch standby 1.5 W 435 × 123 × 288 mm (17-3/16" × 4-7/8" × Dimensions: $(W \times H \times D)$ 11-3/8") Weight: 4.5kg (10.0 lbs) Accessories: Pin plug cord ... 2 Remote cable ... 1

Design and specifications are subject to change

4 pistes, 2 canaux Vitesse de défilement: 4,8cm/sec. (Normal) 9,5cm/sec. (Grande) Réponse en fréquence (Enregistrement à -20 dB) Bande "métal": 20 à 17.000 Hz à 16.000 Hz 30 Bande chrome; à 16.000 Hz 20 à 15.000 HZ Bande normale; à 16.000 Hz 30 à 15.000 Hz Rapport signal/bruit: 58 dB (S = 1 kHz, K3 = 3%N = A-pondéré, "métal") Le rapport S/B est amélioré de 15 dB environ à 500 Hz, de 20 dB maximum à 1 kHz-10 kHz avec le DOL-BY C NR en circuit, et amélioré de 5 dB à 1 kHz et 10dB environ à 5 kHz avec le DOLBY B NR en circuit. Amélioration de niveau de sortie max.: 4 dB a 10 kHz ave le DOL-BY C NR en circuit. Pleurage et scintillement: 0,08% (WRMS) Diaphonie: 60 dB (1 kHz) K3; 0,5%, THD; 1,0% (bande "métal", 1 kHz Distorsion harmonique: O VUI Séparation du canal: 40 dB (1 kHz) Platine METAPERM lecture Platine METAPERM pour enregistrement/lecture, tête de ferrite à double entrefer pour l'effacement; Tête combinée×1 Moteurs: Moteur CC à asservissement électronique pour le cabestan/bobine x 1 (pour les deux et B) Temps d'avance rapide/ Temps de réembobinage: Environ 115 secondes, avec une cassette C-60 Bornes d'entrée LINE IN: Niveau d'entrée minimum: 80 mV (×1 circuit) $MIC \times 2$:

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

stéréo

Double-platine à cassettes

(±3 dB)

(±3 dB)

(±3 dB)

Bande

(TD-W503A/C/J/U)

Système de pistes:

Type:

Impédance d'entrée: $MIC \times 2$: 50 kΩ Sensibilité maximum; 0,4 mV (-68 dBV) Impédance caractéristique; $600 \Omega - 10 k\Omega$ Bornes de sortie LINE OUT: Terminales de salida Niveau de sortie; 300 mV (×1 circuit) Impédance de sortie; 5 kΩ PHONES x 1: Niveau de sortie; $0.3 \text{ mW/8}\Omega$ Impédance caractéristique; $8\Omega - 1 k\Omega$ COMPU LINK-1/ Autre prise: Otros terminales: SYNCHRO × 2 Alimentación: Alimentation: TD-W503A: 240V CA, 50/60 Hz 120 V CA, 60 Hz 230/127/110 V CA, TD-W503C/J: TD-W503U:

A;

B:

pour la

Platines

Tête

Tête

18 W avec l'alimentation en circuit 1,5 W avec l'alimentation hors circuit

435 × 123 × 288 mm

50/60 Hz

(L×H×P) Poids: Accessoires:

Dimensions:

Consommation:

4,5 kg Câble à broches... 2 Cable de télécommand... 1

Présentation et caractéristiques modifiables sans préavis.

ESPECIFICACIONES (TD-W503A/C/J/U)

Tipo: Magnetóf Ono doble d cassette e Stéreo 4 pistas, 2 canales Sistema de pista: Velocidad de la cinta: 4,8cm/seg. (Normale) 9,5cm/seg. (Alta) Resouesta de frecuencia: (Grabación a - 20 dB) Cinta de metal: 20 - 17.0 OO Hz 30 - 16.0 00 Hz 20 - 16.0 00 Hz (±3 d8 Cinta de cromo: 30 - 15.0 00 HZ (+3 dP 20 - 16.0 00 Hz 30 - 15.0 00 Hz Cinta normal: (±3 dE 58 dB (S = 1 kHz, K3=3%, N = A ponderado cinta de metal) Relación señal-ruido: La relación S-R se ha me jorado en aprox. 15 dB 500 Hz y en max. 20 dB 1 kHz—10 kHz con DOLB C NR activado y en 5 dB 1 kHz y en 10 dB a más c 5 kHz con DOLBY B NR a tivado. Meiora del nivel de 4 dBa 10 kHz con Dolby salida máxima: NR activado Fluctuación y tremolación: 0,08% (WRMS) 60 dB (1 kHz) K3; 0,5% DAT; 1,0% (cir Diafonía: Distorsión armónica: ta de metal, 1 kHz 0 VL 40 dB (1 kHz)
Magnetófono **A**; Cabez
METAPERM para repro Separación de canal: Cabezas: ducción

Magnetófono B; Cabez METAPERM para graba ción/reproducción, cabez ferrita de 2 entrehierros pa ra borrado: Cebeza para combinació

Motor electrónico de Co

para el eje de arrastre carrete x 1 (para ambo magnetófonos) Aprox. 115 segundos co

Terminales de entrada

Tiempo de avance rápido/

Motores:

repobinado:

cassette C-60 Nivel de entrada mínima

LINE IN: (×1 circuito) 80 mV

Impedancia de entrada: 50 kΩ Sensibilidad máxima; 0,4

mV (-68 dBV) Impedancia de

adaptación; 600 $\Omega-10$ Nivel de salida; 300 mV

LINE OUT (×1 circuito) PHONES × 1

Impedancia de salida; 5 kí Nivel de salida; 0.3 mW/8n

Impedancia de salida; $8\Omega-1~k\Omega$

COMPU LINK-1/ SYNCHRO×2

TD-W503A: TD-W503C/J: TD-W:503U:

CA 240V, 50/60 Hz CA 120V, 60 Hz CA 230V/127/110V, 50/60 Hz

Consumo: 18 W encendido 1,5W apagado 435 × 123 × 288 mr

Dimensiones: $(An \times Al \times F)$ Peso:

Accesorios:

4,5 kg Cordones con clavijas.. Cable de mando a dis tancia...1

El diseño y las especificaciones están sujetos cambio sin aviso.

without notice.

ECHNISCHE DATEN FD-W503G)

Stereo-Doppel-Cassettendeck 4-Spur, 2-Kanal oursystem: andgeschwindigkeit: 4,8cm/Sek. (Normal) 19,5cm/Sek. (Hoher) equenzgang: – 20 dB-Aufnahme) (DIN 20 - 17.000 Hz Metallband; 45 500) - 16.000 Hz - 16.000 Hz (±3 dB) Chromband; (DIN 45 500) 30 - 15.000 HZ (±3 dB) 20 - 16.000 Hz (DIN Normalband; 45 500) - 15.000 Hz (±3 dB) ignal-58 dB (DIN 45 500, Mtallauschabstand: ban) Der Rauschspannungsabstand ist um 15 dB bi 500 Hz, um max. 20 dB bei 1 kHz — 10 kHz mit DOLBY C NR verbessert und um 5 dB bei 1 kHz und um 10 dB über 5 kHz mit eingeschaltetem DOLBY B NR verbessert Verbesserung des Höchstausgangs-4 dB bei 10 kHz mit einpegels: geschaltetem DOLBY C leichlaufschwan-0.20% (DIN 45 500) ungen: lbersprechdämpfung: 60 dB (1 kHz) K3: 0,5%, THD: 1,0% (Metallband, 1 kHz 0 VU) 40 dB (1 kHz) lirrgrad: analtrennung: Deck A; METAPERM-Kopf öpfe: (für Wiedergabe) Deck **B**; METAPERM-Kopf (für Aufnahme/Wiedergabe), 2-Spalt-Ferritkopf für Löschen: Kombinationskopf $\times 1$ Elektronisch gesteuerter Gleichstrommotor für Cap-4otoren: stan/Spule × 1 (für beide Decks A und B) ichnellvorlauf-Ca. 115 Sekunden (C-60 eit/Rückspulzeit: Cassette) ingänge LINE IN: (×1 Schaltung) Minimaler Eingangspegel; 80 mV Eingangsimpedanz; 50 kΩ $MIC \times 2$ Maximale Empfindlichkeit; 0,4 mV (-68 dBV) Passende Impedanz; 600 Ω – 10 k Ω usgänge LINE OUT: (×1 Schaltung) Ausgangspegel; 300 mV Ausgangsimpedanz; 5 kΩ Ausgangspegel; PHONES × 1: 0,3 mW/8Ω Passende Impedanz; $8\Omega - 1 k\Omega$ COMPU LINK-1/ Veitere Anschlüsse: SYNCHRO × 2 pannungsver-Netz 220V, 50/60 Hz orgung: eistungsaufnahme: 18 W bei Betrieb 1,5W bei Betriebsbereitschaft 435 × 123 × 288 mm bmessungen: B×H×T) 4,5kg lewicht:

Cynchkabel...2

echnische Änderungen vorbehalten!

Fernbedienkable...1

ubehör

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (TD-W503E)

Type: Double magnetphone d'enregistrement stéréo Système de pistes: 4 pistes, 2 canaux Vitesse de défilement: 4,8cm/sec. (Normale) 9,5cm/sec. (Grande) Réponse en fréquence (Enregistrement à -20 dB) Bande "métal"; 20 à 17.000 Hz (DIN 45 500) 30 à 16.000 Hz (±3 dB) Bande chrome; à 16.000 Hz (DIN 45 500) 30 à 15.000 HZ (±3 dB) 20 à 16.000 Hz (DIN Bande normale; 45 500) 30 à 15.000 Hz (±3 dB) 58 dB (DIN 45 500, Bande Rapport signal/bruit: 'métal'') Le rapport S/B est amélioré de 15 dB environ à 500 Hz, de 20 dB maximum à 1 kHz – 10 kHz avec le DOL-BY C NR en circuit, et amélioré de 5 dB à 1 kHz et 10 dB environ à 5 kHz avec le DOLBY B NR en circuit. Amélioration de niveau

4 dB à 10 kHz avec le DOLBY C NR en circuit. de sortie max.: Pleurage et scintillement:

0,20% (DIN 45 500) 60 dB (1 kHz) Diaphonie:

Distorsion harmonique: K3; 0,5%, THD; 1,0% (bande ''métal'', 1 kHz 0 VU)

Séparation du canal: 40 dB (1 kHz) Magnetphone A; Tête METAPERM pour la pour

lecture Magnetohone B. Tête METAPERM pour enregistrement/lecture, tête

ferrite à double entrefer pour l'effacement; Têfe Combinée × 1 Moteur CC à asservissement électronique pour le

cabestan/bobine (pour les deux magnetphones A et B)

Temps d'avance rapide/ Temps de réembobinage:

Environ 115 secondes, avec une cassette C-60

Bornes d'entrée LINE IN: (×1 circuit)

Têtes:

Moteurs:

Niveau d'entrée minimum: 80 mV Impédance d'entrée;

50 kΩ Sensibilité maximum; 0,4

 $MIC \times 2$: mV (-68 dBV) Impédance

caractéristique; 600 Ω -10 kΩ

Bornes de sortie LINE OUT: ×1 circuit)

Niveau de sortie; 300 mV Impédance de sortie; 5 kΩ Niveau de sortie; $0.3 \text{ mW/8}\Omega$ PHONES × 1:

Impédance caractéristique; $8\Omega - 1 k\Omega$

COMPU LINK-1/ Autre prise: SYNCHRO x 2

220 V CA, 50/60Hz 18 W avec l'alimentation Alimentation: Consommation: en circuit

1,5W avec I'alimentation hors circuit Dimensions: 435 × 123 × 288 mm

 $(L \times H \times P)$

4,5 kg Accessoires: Câble à broches... 2 Cable de télécommande...1

Présentation et caractéristiques modifiables sans préavis

TECHNISCHE GEGEVENS (TD-W503F)

Type: Stereo dubbel cassettedeck 4-sporen, 2 kanalen Spoorsysteem: 4,8cm/sec. (Normale) Bandsnelheid: 9,5cm/sec. (Hoge)

Frequentiebereik: - 20 dB opname) Metaalband:

45 500) 30 - 16.000 Hz (±3 dB) Chroomdioxi-20 - 16.000 Hz (DIN deband: 45 500)

20 - 17.000 Hz

(DIN

30 - 15.000 HZ (±3 dB) 20 - 16.000 Hz (DIN Normale band; 45 500) 30 - 15.000 Hz (±3 dB)

Signaal/ruisverhouding: 58 dB (DIN 45 50O, Metaalband)

De signaal/ruis-verhouding wordt met 15 dB verbeterd bij 500 Hz en met maximaal 20 dB bij 1 kHz-10 kHz met DOLBY C NR ingeschakeld en met 5 dB verbeterd bij 1 kHz en met 10 dB boven 5 kHz als DOLBY B NR wordt gebruikt. 4 dB bij 10 kHz met DOLBY

MOL-verbetering: C ruisonderdrukking 0,20% (DIN 45 500) Wow en flutter: 60 dB (1 kHz)

Overspraak: Harmonische vervorming:

Motoren:

K3; 0,5%, totale harmonische vervorming; 1.0% (Metaalband, 1 kHz 0 VU) 40 dB (1 kHz) Deck A; METAPERM-kop Kanaaischeiding:

Koppen: voor weergave Deck **B**; METAPERM-kop voor opname/weergave,

ferrietwiskop met twee luchtspleten; Kombinatie kop×1

Elektronisch gestuurde gelijkstroommotor voor capstan-as en spoel × 1 (voor deck **A** en deck **B**)

Opspoel-/terug-Ongeveer 115 sec. met spoeltijd: C-60 cassette

.Ingangen LINE IN: Min. ingangsniveau; (×1 circuit) 80 mV Ingangsimpedantie; 50 k Ω

Max. gevoeligheid: 0,4 $MIC \times 2$: mV (-68 dBV) Karaktristieke

impedantie; $600 \Omega - 10$ kΩ

Uitgangen Uitgangsniveau; 300 mV Uitgangsimpedantie; 5 k Ω LINE OUT: (×1 circuit)

PHONES x 1: Uitgangsniveau; 0.3 mW/8 Ω Geschikte impedantie: $8\Omega - 1 k\Omega$ COMPU LINK-1/

Andere aansluitingen: SYNCHRO x 2

Netspanning: 220V wisselstroom.

50/60 Hz Met toestel aan 18 W. Met Stroomverbruik: toestel uitgeschakeld 1,5

Afmetingen: 435 x 123 x 288 mm

(B×H×D) Gewicht: 4,5 kg

Toebehoren: Penstekkersnoer...2 Afstandsbedienings kabel...1

Ontwerp en technische gegevens kunnen zonder kennisgeving vooraf worden gewijzigd

TEKNISKA DATA (TD-W503E)

Dubbelt stereokassettdäck

Spårsystem: Bandhastighet: 4 spår, 2 kanais 4,8cm/sek. (Normal) 9,5cm/sek. (Hög)

Frekvensomfång (-- 20 dB inspelning)

Metallband:

Störavstånd:

20 - 17.000 Hz (DIN 45 500)

30 - 16.000 Hz 20 - 16.000 Hz (±3 dR) Kromband; (DIN 20 45 500)

30 – 15.000 HZ 20 – 16.000 Hz (±3 dB) Normalband: 45 500)

30 - 15.000 Hz (±3 dB)

58 dB (DIN 45 500, metalband) störavstånded förbättras med 15 dB vid 500 Hz och max 20 dB vid 1 kHz -- 10 kHz med 15 dB Dolby C samt med 5 dB vid 1 kHz och med 10 dB över 5 kHz med Dolby 8.

Förbättring av max.

utsignalnivå:

4 dB vid 10 kHz med Dol-

by C.

Svaj: Överhöring: 0,20% (DIN 45 500) 60 dB (1 kHz)

Harmonisk distorsion: K3; 0,5%, THD; 1,0%

(metallband; 1 kHz 0 VU)

Kanalseparation: Tonhuvuden:

40 dB (1 kHz)

Däck A; METAPERM för avspelning Däck B; META-PERM för in/avspelning, 2 spalts ferrithuvud för ra-

derina;

Motorer:

Kombination shuvud×1 Elektroniskt styrd likströmsmotor för kapstan/spole,

(För både däck A och B)

Snabbspolningstid: Ca 115 sek. med C-60

kassett

Ingångar

LINE IN: (×1 krestar) $MIC \times 2$:

Min. ingångsnivå; 80 mV Ingångsimpedans; 50 k Ω Max. känslighet; 0,4 mV

(-68 dBV)

Passande impedans; 600

 $\Omega - 10 k\Omega$

Utgångar LINE OUT:

(×1 krestar) PHONES, 1 st:

Gångsimpedans; 5 k Ω Utgångsnivå; 0,3 mW/8 Ω

Gångsnivå; 300 mV

Passande impedans; $8\Omega - 1 k\Omega$

Andra kontakter:

COMPU LINK-1/ SYNCHRO × 2 220 V. 50/60 Hz 18 W (Standby-läge;

Effektförbrukning:

1 5W/) 435 × 123 × 288 mm

Mått (B×H×D):

4.5 kg

Vikt:

Tillbehör:

Stromart:

Kabel med stiftpluggar, 2 st Fjärrstyrningskabel1

Rätt till ändringar förbehålles.

SPECIFICATIONS (TD-W503B)

Type:

Stereo double cassette

Track system: Tape speed:

4-track, 2-channel 4.8cm/sec. (Normal) 9.5cm/sec. (High)

Frequency response - 20 dB recording)

Metal tape: Chrome tage: Normal tape: S/N ratio:

- 16.000 Hz (±3 dB) 30 - 15,000 HZ (±3 dB) - 15,000 Hz (±3 dB) $58 \, dB \, (S = 1 \, kHz, \, K3 =$ 3%, N = A-weighted, Metal tabe)

The S/N is improved by about 15 dB at 500 Hz, by max. 20 dB at 1 kHz — 10 kHz with DOLBY C NR on and improved by 5 dB at 1 kHz and 10 dB at above 5 kHz with DOLBY BNR on.

Improvement of

MÔL:

Wow and flutter: Crosstalk:

Harmonic distortion:

Channel separation: Heads:

C NR on. 0.20% (DIN 45 500) 60 dB (1 kHz) 60 dB (1 kHz) K3; 0.5%, THD; 1.0% (metal tape, 1 kHz 0 VU) 40 dB (1 kHz) Deck **A**; METAPERM head

4 dB at 10 kHz with DOLBY

for playback

Deck B; METAPERM head for recording/playback, 2-gap ferrite head for erasure; Combination head

Motors

Electronic governed DC motor for capstan/reel × (For both decks A and B)

Fast Forward/Rewind

time:

Approx. 115 sec. with C-60 cassette

Input terminals LINE IN: (×1 circuit) $MIC \times 2$:

Min. input level; 80 mV Input impedance; 50 k Ω Max. sensitivity; 0.4 mV (-68 dBV)

Matching impedance; $600\Omega-10~k\Omega$

Output terminals

LINE OUT: (x1 circuit) PHONES × 1:

Output level; 300 mV Output impedance; 5 kn Output level; 0.3 mW/8Ω Matching impedance; $8-1 k\Omega$

Other terminals:

COMPU LINK-1/ SYNCHRO × 2 AC 240V, 50/60 Hz

Power requirement: Power consumption:

With power on 18 W With power switch standby 1.5W 435 × 123 × 288 mm

Dimensions: (W×H×D) Weight: Accessories:

Pin plug cord...2 Remote cable1

Design and specifications are subject to change without notice.